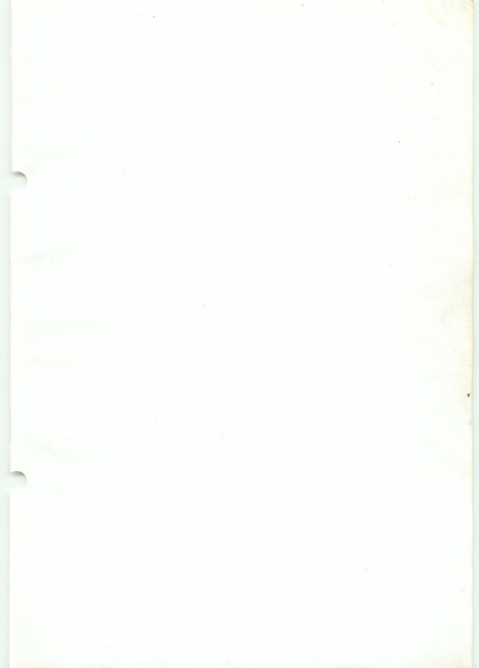


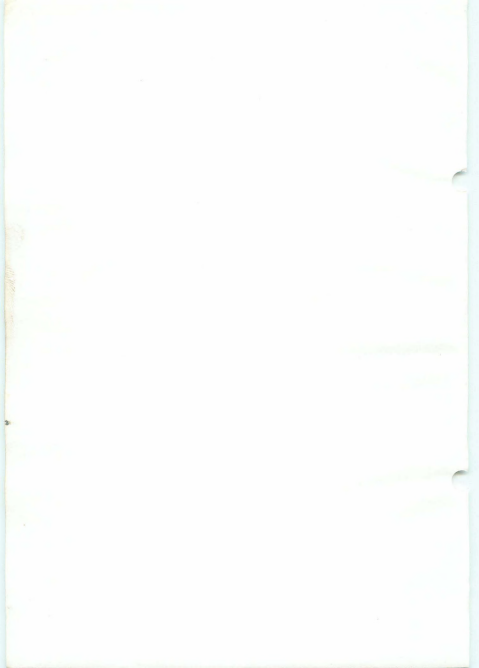
CH50S

(CA19A)









スズ‡ CH50S





まえがき

このバーツカタログは、スズキHi (ハイ) C H50 S型の補給取扱い部品を収録してあります。

実施号機

CH50S : F.No.CA19A-100001∿

パーツカタログのご使用について

1. 記号および略語

1-1. サイズ等

A : 珊晶 L :長さ、リンク数、容積 US:アンダサイズ AR : 必要量 NT :南数 w : 巾 D : 線径 OD : 外径 W/: 间畴使用 E.No.: エンジン番号 OPT: オプション # :直送品 F.No.: フレーム番号 OS :オーバサイズ * : 直売品 日 : 高さ STD: スタンダード ~:より、から ID : 内径 T : 厚さ

12×34×5:内径×外径×厚さ(由. 長さ)

1-2. メーカー名

 BS
 : ブリヂストンタイヤ
 ND
 : 日本電装

 CHKK
 : 中央発条
 NGK: 日本特殊陶業

 DID
 : 大同工業
 NHK: 日本発条

 DK
 : 大金製作所
 RK
 : 高砂チェン

 FB
 : 古河電池
 TEN: 富士浦テン

IRC :井上護謨工業 TR :東海理化電機製作所

KYB :電場工業 YB :湯浅電池

NABCO: 日本エアーブレーキ

1-3. 構成部品の表示

8	番	88	名	
$\times \times \times$	$\times \times - \times \times \times$	(××	000アッシ	
$\times \times \times$	$\times \times - \times \times \times$	$\times \times$.0000	
$\times \times \times$	$\times \times - \times \times \times$	$\times \times$.0000	
			↑ 構成部品(インナパーツ)を示し	ます。

1-4. 部品変更

備考欄の品番の前の→印は変更部品相互の互換性を表示します。

←○○○○○-○○○○○・・・・「~より統一」を示し、旧 参新です。

→○○○○○-○○○○○……「~に統一」を示し、旧 💸 新です。

1-5. 修正使用

ホース、チューブ等で寸法表示の→印は修正使用を表示します。

(例) L:200→180……200を180に修正して使用します。

2. 部品変更のお知らせ

- 2-1. 部品が新設、変更または廃止となった場合、随時改訂しますから改訂版をご使用ください。 販売店にあっては、弊社代理店にお問い合わせください。
- 2 一2. 改訂版マイクロフィルムでは、品番、個数、備考欄の変更および新設の場合、 ○印を表示してあります。

3. 部品の注文

部品ご注文の場合は、このパーツカタログをご参照の上、次の点にご留意され、正確に ご注文ください。

- 3-1、 品番、品名および数量
- 3-2. フレーム番号およびエンジン番号と型式番号(年式)
- 3-3 部品メーカー(電装部品、保安部品など)

注※ 分解図は、補給部品素引のためのものです。組立仕様書としてご使用にならないで ください。

- ※ 補給部品の中で車種間の共通化により、一部生産車の部品と異なる場合があります。 あらかじめご了承ください。
- ※ 記載事項は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

色・レザー番号

色彩については、色見本帳、ボデーカラーガイドまたは製品カタログを参照ください。

色番号	色 名	色番号	色 名
019	ブラック	81R	2EP9t (25Y+019)
02X	ブラック	8JS	ØEP9t (28E+064)
05F	サンデ オレンジ (テープ)	8JU	DEPOR (29L+019)
064	ピュア ホワイト	8KF	25P9t (05F+21S+25Y+019)
07G	ピュア レット" (テープ)	8KG	2577t (28J+28K+18R+019)
07P	マーブル ピュア レット"	8KR	25P9t (05F+21S+25Y+07P)
08K	t"t"ット フ"ルー (テープ)	8KS	25P9t (08K+08L+10W+14L)
08L	ライト ブルー (テープ)	8PJ	25P9t (29M+064)
08X	スーパ゜ホワイト	8RP	2579t (064+742+765+07G)
10W	〜~ル ブルー (テープ)	9AT	2EP9t (28J+28K+18R+14L)
14L	スーパ ホワイト		
16X	スーパ ホワイト		
18R	ピーチ ピンク (テープ)		
189	イーグレット ホワイト		
215	フレツシュ オレンシ" (テープ)		
25Y	マーブル サイエンス イエロ		
28E	ショリアン ピンク		
28F	シークレット ブルー		
28J	レデイシュ ピンク (テープ)		
28K	チャーム ピンク (テープ)		
29D	เกื∋บม 1IO		
29K	ホップ イID		
29L	サイレント ホワイト		
29M	ソフト グリーン		
291	ブラック (ハンッヤケシ)		
4NJ	プロミネント レット" (レザー)		
43N	ミルキ ホワイト (レザー)		
48F	ブラック (レザー)		
742	シルハ" メタリック (テープ)		
765	ダーク ブルー (テープ)		

CH50S

標準整備作業時間表としての使い方

1. 標準整備作業時間の表示

1-1 表示位置と単位

各ページ右側の「標準作業時間」欄に、時間の単位で表示し、1 時間未満は10分率で示してあります。 また、2人で実施する作業は、1 人の延時間に換算してあります。

- (注) 調整・清掃・測定作業の標準作業時間は本文の巻末(品番索引表の前頁)に記載してあります。
 - ·マイクロフイルムの場合は、A-16の欄に記載してあります。
 - ・この作業は、クレーム工数の適用がありません。

1-2 記号及び略号

記号なし: 1個の工数を示す

DAI : 1台当りの工数を示す

RIN: 1輪当りの工数を示す

SD : 片側の工数を示す

A():1個増す毎に()内の工数を追加

B(): 左右或は前後同時交換の場合は()内の工数を適用

C():1台分同時交換の場合は()内の主数を適用

: 調整作業を含む

W : クレーム適用外部品(工数の前に記号表示)

(注) 0.2時間以下の工数の場合は、クレーム工数の適用がありません。

2. 標準整備作業時間の適用方法

2-1 関連交換作業

関連交換等により、2 種類以上の部品を販着、取替作業した場合で、同じ作業流れの中で行える場合 は、品も作業時間を要する部品の"機準作業時間"を適用してください。

(例) クランクシャフト、シリンダーヘッド、シリンダの3点を取替した場合■ ある作業時間を要する「クランクシャフト」の標準作業時間を適用します。

2-2 本誌に記載してない作業

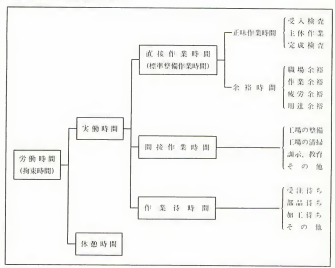
- (1) 部品交換をともなわない修理(修正修理)のうち、雨温れおよび塗装の修正修理作業時間は「修正修理作業時間表」を参照してください。
- (2) 本表及び「修正修理作業時間表」に記載されていない作業については、類似作業の時間を適用してください。

3. 標準整備作業時間の策定基準

- (1) 認証工場の基準に定められた工具設備、スズキで指定する特殊工具およびリフトを有する工場で整備 することを基準条件とします。
- (2) 作業員は下記に該当する者、或はそれと同等程度の者が整備する場合を基準とします。
 - 3 級整備上以上の資格を有する者。または、整備経験3年以上の者。
 - ●スズキの技術講習修了者。
- (3) 車両は、おおむね1年前後使用程度のものを対象とします。

4. 標準整備作業時間の考え方

労働時間を下表のように区分し、このうちの「正味作業時間」に「余裕時間」を加算した「直接作業 時間」を標準整備作業時間とします。

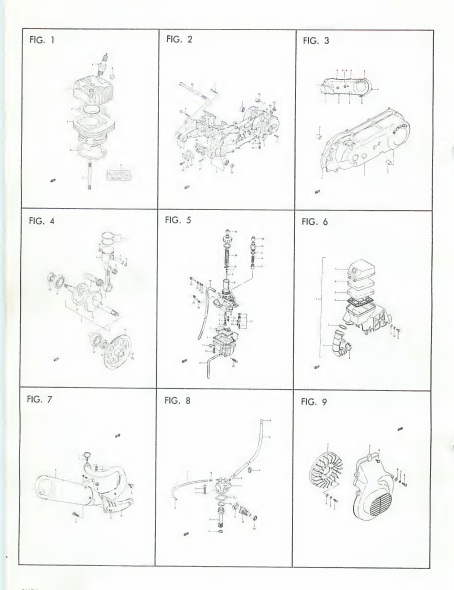


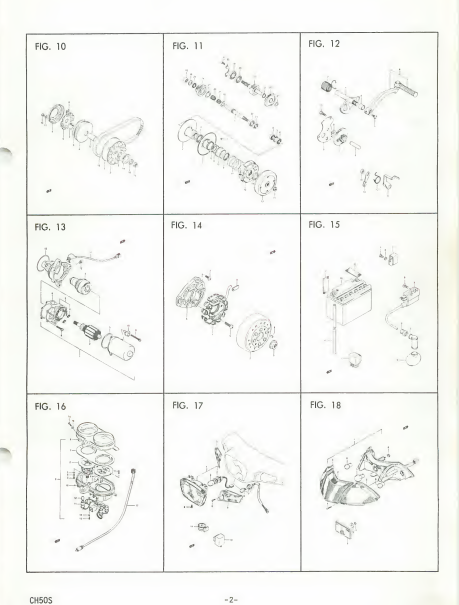
- (1) 正味作業時間とは、実際に作業を行なう正味の実動作業時間で、「受入検査」・「E体作業」・「完 成検査」のみで構成した時間とします。
 - (a) 受入検査とは、整備作業の者手に当たって、機能の状態を確認するための点検・測定等の作業であって、特別な原因の探究時間等は含まないものとします。
 - (b) 主体作業とは、点検、測定、分解、組立、調整等の整備作業です。 分解をともなう作業の場合は、原則として次の工程とします。

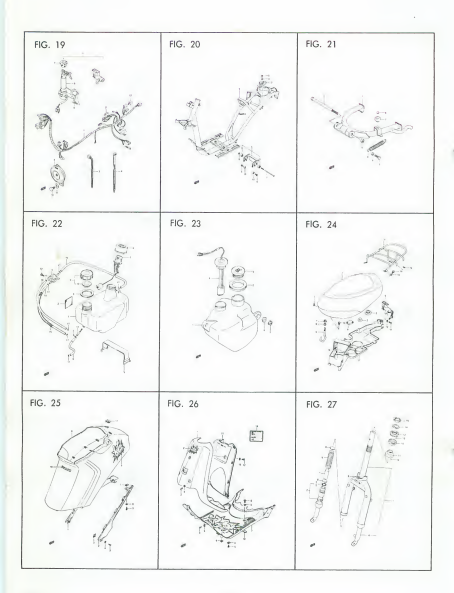
(c) 完成検査とは、主体作業を完了後、目視による確認、テスターによる検査、あるいはロードテスト等の作業です。但し、単体作業の場合、特に示すもののほかは受入れ検査並びに完成検査は含めません。

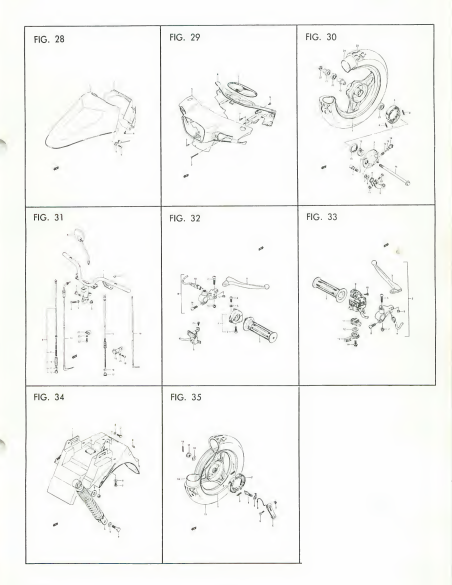
IG.NO.	タイトル
1	シリンダ"
2	クランクケース
3	クランクケース レフト カハ"ー
5	クランクシャフト キャフ"レタ
6	ェア クリーナ マフラ
8	オイル ホ°ンフ°
9	クーリング" フアン
10	トランスミツション (1)
11	トランスミツション (2)
12	キック スタータ スターティンク゛ モータ
14	マクッネト
15	エレクトリカル
16	2t°-1" \/-8
17 18	ヘット"ランフ。 / フロント ターンシク"ナル ランフ" リヤ コンヒ"ネーション ランフ。
19	ワイヤリング" ハーネス
20	フレーム
21	スタント"
22	フューエル タンク オイル タンク
24	シート
25	フレーム カハ"ー
26	レック" シールト"
27 28	フロント フォーク フロント フェンタ"
29	ハント"ル カハ"ー
30	フロント ホイール
31	ハント"ルハ"ー
32	ライト ハント"ル スイツチ レフト ハント"ル スイツチ
34	リヤ フェンタ"
35	ソヤ ホイール

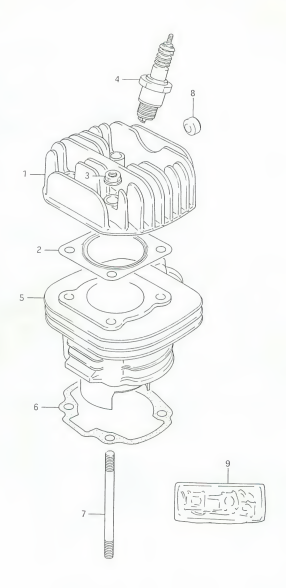
IG.NO.	夕	1	ŀ	ル		











FVD

	FIG. 1 (A	-2) シリンタ"				
見出番号	ណី គឺ	丽 名	使用個数	備	考	標準作時間
1	11111-03A03	ヘツト"・シリンタ"	1			0.6
2	11141-02110	カ"スケット・シリンタ"ヘット"	1			WO.6
3	09159-06017	ナット	4			
4-1	#09482-00105	スハ° -クフ° ラク"・BP7HS (NGK)	1			W0.2
4-2	#09482-00189	λN° −27° 52" ⋅ W22FP−U (ND)	1			W0.2
5	11211-11800	シリンタ"	1			1.0
6	11241-03A01	カ"スケット・シリンタ"	1			W1.0
7	01421-06808	スタツト"ホ"ルト	4			
8	11252-02300	ハ°ット"・シリンタ"ヘット"ラハ"-	2			
9	11400-03890	カ〝スケットセット	1	OPT		

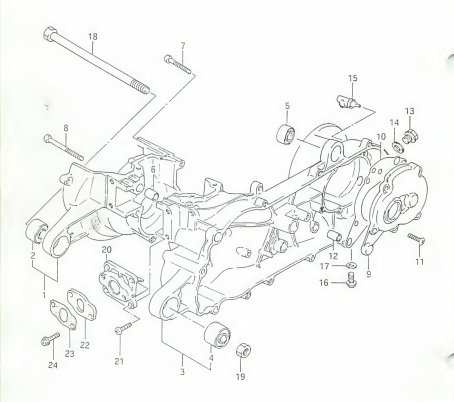
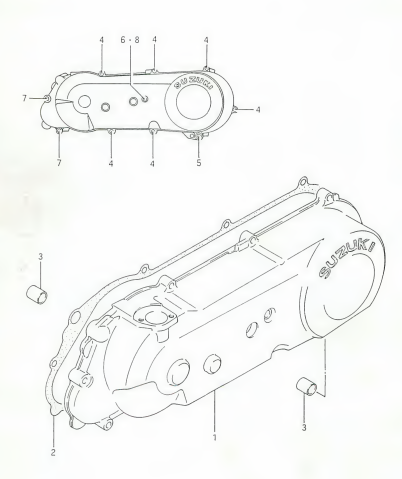


	FIG. 2 (A-3	クランクケース			
見出番号	ព្រ រត្រ	ri 7,	使用傷数	8	作業事間
1	11300-11890	クランクケースセツト・ライト	1		3.2
2	09319-10050	・フ゛ヅシュ	1		
3	11301-03893	クランクケースセット・レフト	1		3.4
4	09319-10050	・フ゛ツシュ	1		
5	09319-10032	・フ"ツシュ	1		
6	09206-13001	ノックヒ° ン・10.4 X 1 3 X 1 8	2		
7	02112-06407	スクリュ	4		
8	02112-06658	2011	1		
9	11431-03A01	カハ"ー・キ"ヤホ"ツクス	1		0.8
10	11484-03A00	カ " スケット・キ " ヤホ " ツクスカハ "	- 1		WO.8
11	02112-06208	2011	5		
12	04211-11189	ノックヒ° ン	2		
1 3	09247-14001	フ° ラク"	1		
1 4	09168-14004	カ"スケット・14×19・2×2	1		
15	11328-03A00	ユニオン・フ゛リーサ゛	1		
16	09103-08079	ホ"ルト・8×16	1		
17	09168-08008	מ" אעל א" א 8 . 2 X 1 4 X 1	1		
18	09100-10073	#"ルト・10X185	1		
19	08310-11108	ナット	1		
20	13150-16A10	ハ"ルフ"アツシ・リート"	1		0.5
2 1	02112-06167	スクリュ	4		
22	13129-02101	インシュレタ・キヤフ"レタ	1		0.4
23	13125-02100	カ゛スケット・キヤフ゛レタ	1		WO.4
24	09128-06026	2911.6X20	2		



FID

FIG. 3	(A-4)	クランクケース レフト	nn" -

見出番号	nn A	DII_	使用偶数 名:	fili	F,	標 神 作業時間
1	11341-11B	10 カハ"ー・クラツチ	1			0.6
2	11482-03A	O2 カ"スケット・クラッ	yチカハ" — 1			WO.4
3	09206-1300)1 ノックヒ°ン・10・	4 X 1 3 X 1 8 2			
4	02112-0625	55 3271	6			
5	02112-0645	55 2271	1			
6	02112-0670	05 2011	1			
7	02112-0695	55 3271	2			
8	09168-0700)1 מ" אעל א" מ" מ" א מ" א	5 X O . 6 1			

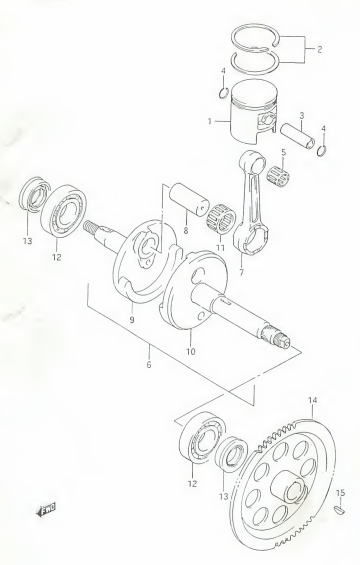


FIG. 4	(A-5)	クランクシャフト
110.4	(A-5)	ンフンソンアノト

見出番号	T1 \$5.	iii 8	使用傳数	儲	P;		標 準 作業時間
1-1	12110-03A01	to ストン .	1				1.0
1 – 2	12110-03A01-050	t° ストン.08:0.5	1	OPT			1.0
1 - 3	12110-03A01-100	t°ストン・OS:1.0	1	OPT			1.0
2-1	12140-03A00	リンク"セット・ヒ [®] ストン	1				1.0
2-2	12140-46110-050	リンク" セット・ヒ° ストン・ロS:0.5	1	OPT			1.0
2-3	12140-46110-100	リンク" セット・ヒ° ストン・OS:1.0	1	OPT			1.0
3	12151-03A00-0A0	ヒ°ン・ヒ°ストン	1				1.0
4	09381-10006	サークリッフ°	2				
5	09263-10008	^"アリンク"・10X14X12.5	1				1.0
6	12200-03A12	クランクシャフトアツシ	1				3.2
7	12161-03A00-0A0	・ロット゛・コネクチンク゛	1				
8	12211-02100	・t°ン・クランク	1				
9	12221-03A02	・クランクシャフト・ライト	1				
10	12261-03A10	・クランクシャフト・レフト	1				
1 1	09263-16016	・ベアリング・16X22X11.8	1				
12	09262-20084	↑"アリンク"・20X42X12	2				3.2
1 3	09283-20043	オイルシール・20×37×8	2			R:	0.8
1 4	12620-11800	+" +, x 9-9.NT:67	1		, (L:	1.0
15	08341-31039	+-	1				

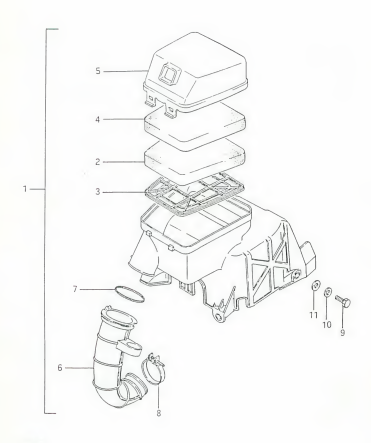
CH50S

	FIG. 5 (A-	5) キャフ"レタ				
見出番号	10 ap.	17 Z	使用側数	储	考	標 準 作業時間
	13200-11800	キャフ゛レタアッシ	1			0.4
1	13258-02100	・カ〝スケツト・フロートチャンハ〝	1			
2	13250-16800	・フロート	1			0.6
3	13343-17300	・カ"スケツト	1			
4	09491-75009	・も"エット・メイン・75	1			0.6
5	09494-00440	・5 " エット・ニート "ル・E-2	1			0.6
6	13383-11800	・ニート"ル・シ"ェット	1	3K3-2		0.4
7	13394-12110	・クリツフ°,ニート゛ル	1			
8	13551-02500	・ハ"ルフ"・スロットル・CA:2.0	1			0.4
9	13254-20010	・t°ン・フロート	1			
10	13373-46710	・フ°レート	1			
1 1	13370-16800	・ハ゛ルフ゛アッシ・ニート゛ル	1			0.6
12	13411-01010	・フ° ランシ` ヤ・スタータ	1			
1 3	09492-20008	・シ"ェット・ハ° イロット・20	1			0.6
1 4	13681-04010	・キャツフ゜・キャフ゛レタ	2			
15	13418-43200	・キャツフ゜・スタータ	1			
16	13601-04148	· スクリュ	4			
17	13692-02500	・クリッフ°	1			
18	13683-37420	· #-2.3.5 X 6.5 X 50 0	1	L:500→475		
19	13417-01010	・スフ°リンク"・スタータ	1			
20	13483-16801	スクリュ,スロットルストッフ°	1			
21	13268-35010	・スフ° リンク"	1			
22	13291-35010	・ワツシヤ・スロツトルハ゛ルフ゛ストッフ 。	1			

13295-33010

CH50S

	F1G. 5 (A-	7) キャフ"レタ				
見出番号	品 新	1111 Zr	使用個数	ffh	考	棚 準 作業時間
24	13573-02370	・スフ゜リンク゛・スロットルハ゛ルフ゛ ターン	^ 'J 1			
25	02112-03066	• 7211	1			
26	13581-07910	・フ°レート	1			
27	13278-02330	・ロリンク"	1			
28	13247-02340	・フ° ラク"	1			
29	13269-04010	· スクリュ	1	1 3/4		
30	13268-39110	・スフ° リンク"	1			
31	13684-05200	· #-2.3X5X425	1	L:425+100)	



1311

	F16. 6 (A-	8) 17 24-7					1307 7444
見出番号	ti ti	f 1 [1]]	71	使用個数	備	考	標準問
1	13700-11800	クリーナアツシ・エア		1			0.4
2	13781-16A01	・フイルタ		1			₩0.3
3	13791-16A20	・ホルタ"		1			0.3
4	13786-16800	・フ°レフイルタ		1			
5	13740-16A20	・キャツフ。		1			0.3
6	13881-06401	・チューフ゛・アウトレット		1			W0.3
7	13826-06400	・クランフ°		1			
8	09402-34306	・クランフ°		1			
9	09128-06041	2011.6X16		2			
10	08321-21064	ロツクワツシヤ		2			
1 1	08322-21064	ワツシヤ		2			

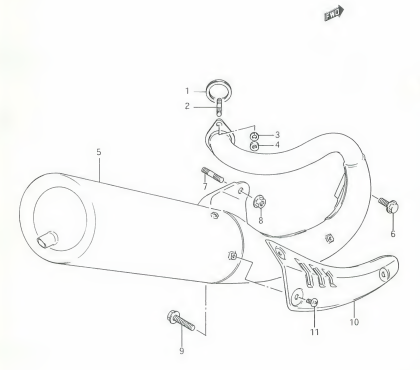


FIG. 7 (A-9) マフラ						
見出番号	ក្នា វិក	品	使用侧数	(M)	75	標準作作等時間
1	14181-04700	カ"スケット・エキソ"ーストハ°イフ°	1			W0.3
2	01421-06168	スタツト゛ホ゛ルト	2			
3	08321-21066	ロックワッシヤ	2			
4	08310-11066	ナツト	2			
5	14310-11802	ホ"テ"ー・マフラ	1			0.3
6	09103-08208	#"Wト・L:28	1			
7	01421-08205	スタツト" ホ"ルト	1			
8	08319-31085	ナツト	1			
9	01517-08355	ホールト	1			
10	14790-11801-291	カハ"ー・エキソ"ースト	1			0.2
11	02112-06065	2011	3			

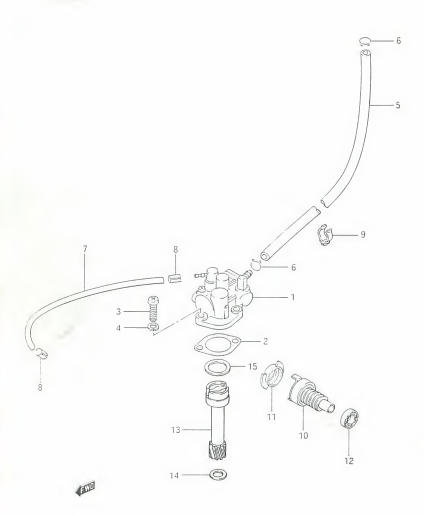
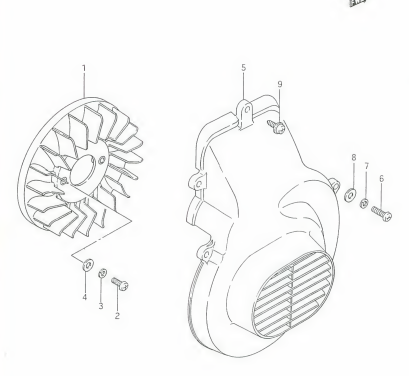


	FIG. 8 (B-	2) オイル ホ°ンフ°	使用侧数 名:		8	標 準作業時間
見出番号	ព ឃុំ	前		filli		
1	16100-16A10	ホ°ンフ°アツシ・オイル	1			0.3
2	16731-02300	カ"スケット・オイルホ°ンフ°	1			W0.3
3	02112-05168	スクリュ	2			
4	08321-21057	ロツクワツシヤ	2			
5	09343-04060	#-X.4.5X8.5X550	1	L:550+20	50	0.3
6	09401-08401	クリッフ°	2			
7	09343-02009	#-2.2X5X600	1	L:600-1	55	0.4
8	09401-04401	クリッフ°	2			
9	16251-17300	クランフ°・オイルホース	1			
10	16320-03A02	キ"ヤ・オイルホ°ンフ°ト"ライフ"	1			0.6
11	16391-03A02	ヒ°ース・オイルホ°ンフ°ト゛ライフ゛	1			0.5
12	09262-08003	^ "アリンク"	1			
1 3	16331-11800	キ"ヤ・オイルホ°ンフ°ト"リフ"ン	1			0.3
1 4	08211-08121	ワツシヤ	1			
15	08211-15201	スラストワッシャ	1			



	F1G. 9 (B-	3) クーリング" ファ	アン			
見出番号	na if	ri nn	2	使用调数 備	В;	標 準 作業時間
1	17110-10B00	フアン・クーリンク"		1		0.3
2	02112-06128	X291		2		
3	08321-21067	ロックワッシヤ		2		
4	08322-21067	クツシヤ		2		
5	17131-03A01	カウリンク゛・ファン		1		0.3
6	02112-06164	スクリュ		3		
7	08321-21064	ロックワッシヤ		3		
8	08322-21064	ワツシヤ		3		
9	03151-06165	3 <i>9</i> 1 2		3		

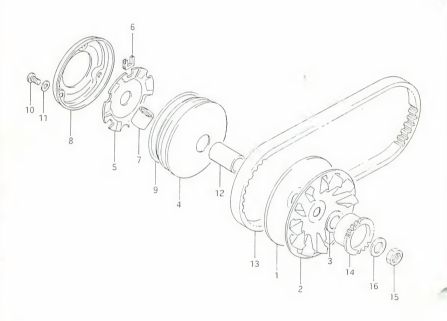




	FIG. 10 (B-4)	トランスミツシヨン (1)			
見出番号	En if	Ωh 7·	使用個数	8	作業時間 作業時間
1	21111-16A01	フェイス・フィクストト"ライフ"	1		0.9
2	21113-16A01	フアン・フィクストト"ライフ"フェイス	1		0.9
3	09160-14036	ワツシヤ	1		
4	21120-10800	フェイス・ムーハ"フ"ルト"ライフ"	1		0.9
5	21431-10800	フ [°] レート・ムーハ"フ"ルト"ライフ"フェイス	1		0.9
6	21481-10800	タ"ンハ°・ムーハ"フ"ルト"ライフ"フ ェイスフ°レート	3		0.9
7	21650-11800	ローラ・ムーハ"フ"ルト"ライフ"フェイス	6		0.9
8	21122-10800	カハ"ー・ムーハ"フ"ルト"ライフ"フェ イス	1		0.9
9	09280-85004	0752"	1		0.9
10	02112-04087	2211	3		
11	08322-21047	ワツシヤ	3		
12	09180-16038	スつ。 – #	1		
13	27601-03A02	V ^ " ll F + F " ライフ"	1		0.8
1 4	26281-03A00	* * ヤ・キックスタータト " リフ " ン・NT: 20	1		0.8
15	09140-12031	ナット	1		
16	09164-12020	ウツシヤ	1		

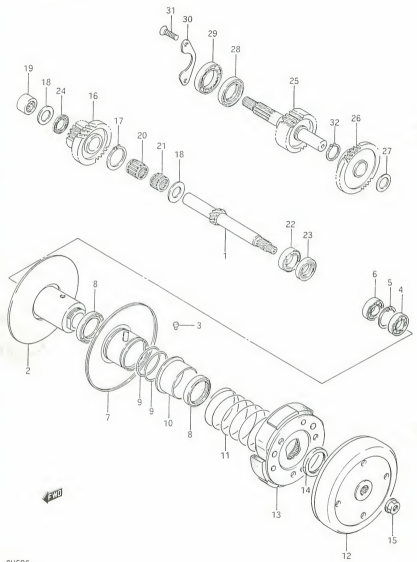


	FIG. 11 (B-5	。 トランスミッション (2)			4.02° No.
見出番号	177 H	iii Zi	使用個数	号	標 準作業時間
1	24131-11800	シヤフト・ト"ライフ"・NT:10	1		1.0
2	21210-03A03	フェイス・フィクストト"リフ"ン	1		1.0
3	09201-06005	t°>	3		
4	09262-12014	^" アリンク"・12 X 2 4 X 6	1		0.9
5	08331-41249	サークリツフ°	1		
6	09262-15018	ペアリンク゚・15 X 2 8 X 7	1		0.9
7	21240-03A03	フェイス・ムーハ"フ"ルト"リフ"ン	1		1.0
8	09283-34007	オイルシール・34×41×4	2		1.0
9	09280-41005	0929".D:4.6.ID:41.9	2		
10	21471-03A01	シヤフト・ムーハ"フ"ルト"リフ"ンフェ イス	1		
1 1	09440-46001	スプ [®] リンク"	1		0.8
12	21220-03A10	ハウシ"ンク",クラッチ	1		0.7
1 3	21501-10810	クラツチアツシ・シュー	1		0.8
1 4	09152-28001	ナット	1		
15	08316-16108	ナット	1		
16	24270-10800	キ " ヤ・ファイナルト " ライフ "・NT: 2 7/13	1		1.0
17	09380-27001	スナツフ゜リンク゛	1		
18	08211-15281	スラストワツシヤ	2		
19	09263-15009	ベアリング・15 X22X15	1		1.0
20	09263-15029	~~アリンク~・15 X 19 X 20	1		1.0
21	09263-15028	ベアリング・15 X 19 X 13	1		1.0
22	09262-15017	へ"アリンク"・15 X 35 X 1 1	1		1.0
23	09283-15003	オイルシール・1 5 X 2 5 X 5	1		1.0
24	09263-15003	^~?U>2~+15X28X2	1		1.0

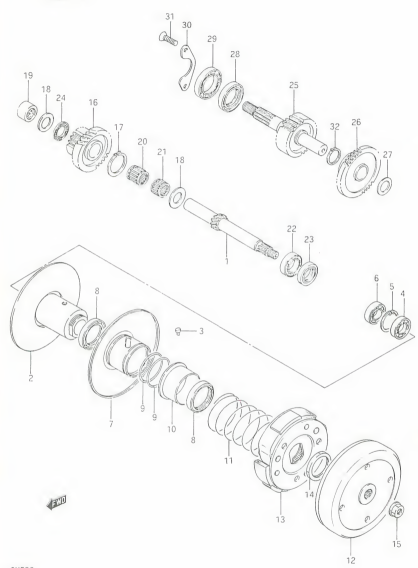


FIG. 11 (B-6) トランスミツシヨン (2)						
見出版り		hij Kı	使用個数	B 3	標 钾 作業時間	
25	24140-10800	シヤフト・リヤアクスル・NT:23	1		1.2	
26	24290-11800	+" ヤ・アイト" ラト" ライフ"・NO.2	1		1.0	
27	08211-15242	7 りもや	1			
28	09283-27010	オイルシール・27×40×6	1		1.4	
29	08130-62047	^"アリンク"	1		1.4	
30	24751-07900	リテーナ・リヤアクスルシヤフトへ"アリン ク"	1		0.5	
3 1	02122-06167	2012	2			
32	08331-11229	サークリツフ°	1			

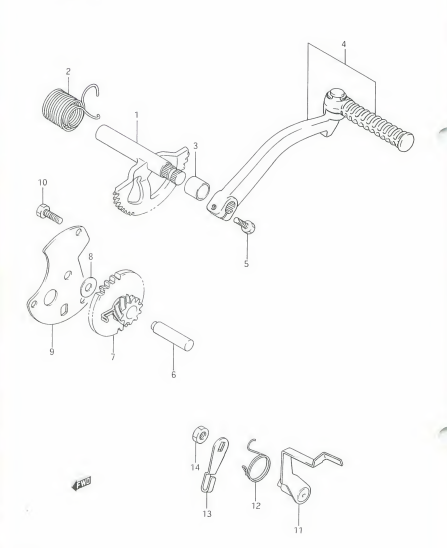


	FIG. 12 (B-7)	キック スタータ			
見出番号	en y	fiii	使用例数備	75	標 準 作業時間
1	26210-03A03	シヤフト・キツクスタータ	1		0.5
2	09448-25013	スフ° リンク"	1		
3	09300-14011	フ"ツシュ・1 4 X 1 8 X 1 5	1		
4	26300-11800	レハ゛ーアッシ・キックスタータ	1		0.2
5	01107-06205	# M.F	1		
6	26251-03801	シヤフト・キツクスタータアイト"ル	1		0.5
7	26260-03A02	も"ヤ・キックスタータアイト"ル	1		0.5
8	09160-07010	スラストワッシャ	1		
9	26252-03A02	フ°レート・キックスタータアイト"ル	1		0.5
10	01107-06127	# M.F	3		
11	26232-03A02	カ"イト"・キツクスタータ	1		1.0
12	09448-22004	スフ° リンク"	1		
13	26236-03A01	レハ"ー・キツクスタータカ"イト"	1		1.0
1 4	08310-22108	ナット	1		

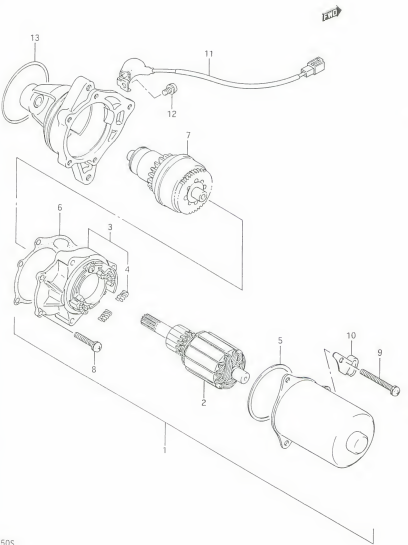
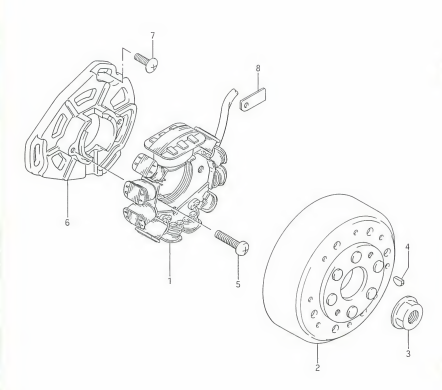


FIG. 13 (C-2)					
型出版 号	ពី គឺ	5i3 7 1	性用#27	号:	程 程 作業時間 <u></u>
1	31100-11800	モータアツシ・スターテインク゛	1		0.3
2	31311-11800	・アマチュア	1		0.5
3	31130-11800	・ホルタ"・フ"ラシ	1		0.5
4	31135-47A00	・・スフ゜リンク゛・フ゛ラシ	2		
5	31157-03A00	・カ"スケツト	1		
6	31158-03A00	・カ"スケツト	1		
7	31370-11800	・キ"ヤアツシ・ヒ°ニオン	1		0.5
8	31151-03A10	· スクリュ	2		
9	31151-02100	· スクリュ	3		
10	31154-11B00	・クランフ°・リート"ワイヤ	1		
1 1	31142-03A00	・ワイヤ・リート"	1		0.3
12	31152-03A00	· スクリュ	1		
13	31156-02100	・ロリンク"	1		0.3





	F16. 14 (C-3	ろう マク"ネト					
見出番号	n fi	tini Uni	7,	使用侧数	備	7;	標 準作業時間
1	#32101-11800	ステータ(ND)		1			0.6
2	#32102-11800	ロータ・フライホイール(ND)		1			0.5
3	08316-16108	ナット		1			
4	08341-31039	+ -		1			
5	02112-06208	スクリュ		2			
6	32111-11800	へ"ース・マク"ネトステータ		1			
7	02142-05128	2011		3			
8	32371-03A01	2527°		1			

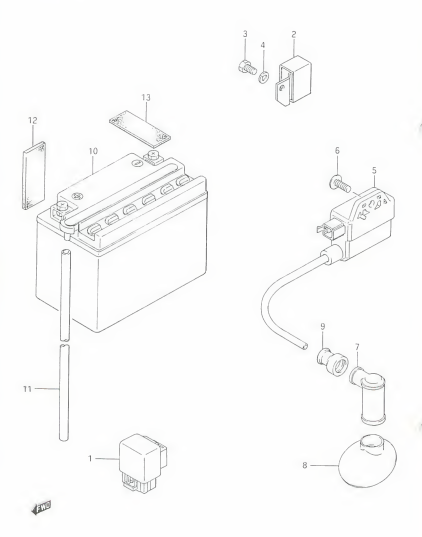


	FIG. 15 (C-4)) エレクトリカル			
原用器具	11 M	186 7.	代用個数	6 考	標 準 作業時間
1	31800-11800	リレーアツシ・スターティンク"モータ	1		0.3
2	32500-11800	レキ"ユレータアツシ・ホ"ルテーシ"	1		0.3
3	01107-06106	# " ll F	1		
4	08321-21066	ロツクワツシヤ	1		
5	#33410-11B00	ュニット/コイルアッシ・イク゛ニッション	1		0.3
6	02142-06166	(ND) 2011	1		
7	33510-22010	キャツフ°・スハ° -クフ° ラク゛	1		0.2
8	33543-06400	フ"ーツ・スハ°ークフ°ラク"キャツフ°	1		
9	33542-98000	シール・ハイテンションコート"	1		
10	*33610-02570	ハ"ッテリ・YB4L-B・12V4AH (YB)	1		W0.2
11	33680-31003	ホース・ハ"ッテリエキソ"ースト・L:6	1	L:600-L:450	
12	33652-35400	フ°ロテクタ・ハ゛ツテリ	1		
1 3	33652-01A00	フ°ロテクタ・ハ゛ッテリ	1	20X130-20X40	

FIG. 16

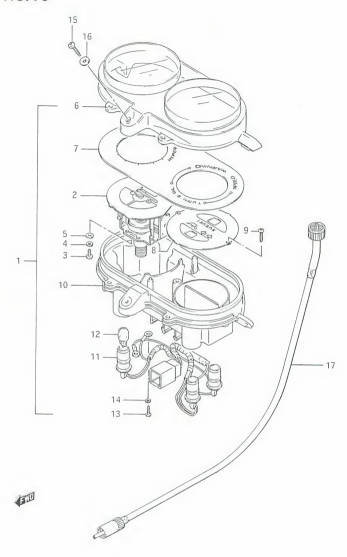
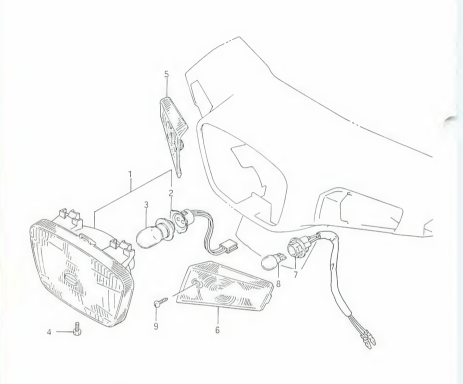
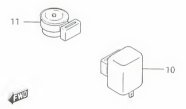


	FIG. 16 (C-				
見出番号	교 표	till K	使用個数備	芍	標 連 作業時間
1	34100-11B00	スヒ゜ート" メータアツシ	1		0.5
2	34120-11800	· ス t ° - ト " メ - タ	1		0.5
3	02112-04108	· 2211	2		
4	08321-21047	・ロックワツシヤ	2		
5	08322-21047	・ワツシヤ	2		
6	34150-11800	・フート",メータ	1		0.5
7	34125-11800	・フ°レート・メータ	1		
8	34122-11800	・フ°レート・ハ° イロツトホ゛ックス	1		0.5
9	34183-11800	· 2211	2		
10	34111-11B00	· ケース , メータ	1		0.7
11	34173-11800	・ソケツト・メータ	1		0.5
12	*09471-12028	·ハ"ルフ",12V3.4W(STANL EY,WB125)	3		WO.5
13	02112-03106	· 2011	1		
14	08321-21036	・ロックワツシヤ	1		
15	03511-04206	X271	3		
16	08322-21046	ワツシヤ	3		
17	34910-11B00	ケーフ"ルアツシ・スセ°ート"メータ	1		WO.4





	F16. 17 (C-6)	へツト"ランフ° / :	フロント ターンシク"ナル	レ ランフ°		
見出番号	ពី គឺ	(*) 1813	利用 (B) 32	file	号	標 準 作業時間
1	35100-11B00	ヘット " ランフ° アッシ	1			0.3
2	35171-16A00	・ソケット	1			0.3
3	*09471-12013	・ハ"ルフ"・12V25/25V NLEY・A3603)	V(STA 1			W0.3
4	09128-05101	2011	1			
5	35612-11800	レンス"・フロントターンシク"が ・・ライト	・ルランフ 1			W0.2 B(0.3)
6	35632-11B00	レンス"・フロントターンシク" † ・・レフト	ルランフ 1			WO.2 B(0.3)
7	35618-10801	ソケット・ターンシク " ナルランフ	° 2			W0.3 B(0.3)
8	*09471-12114	ハ"ルフ"・12V10W BF1	53-0 2			W0.2 B(0.2)
9	03511-04166	2211	2			8(0.2)
10	#38610-06410	リレーアツシ・ターンシク"ナル(ND) 1			0.3
1 1	38790-10800	フ゛サ゛ーアツシ・ターンシク゛ナ	JL 1			0.3

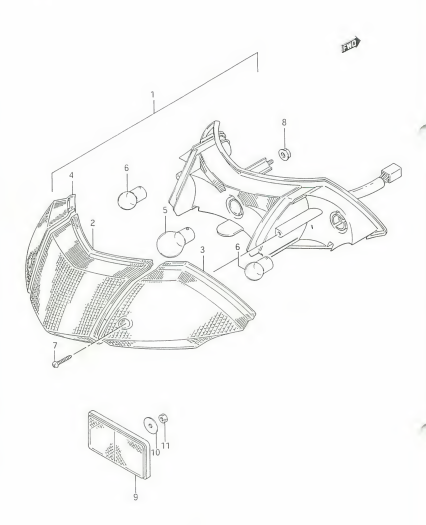
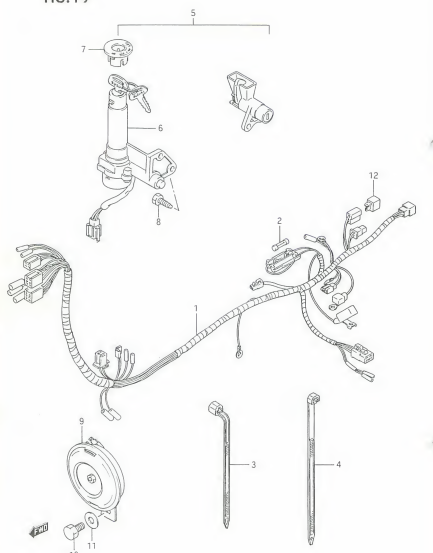


FIG. 18	(C-7)	リヤ コンヒ"ネーション ランフ°
---------	-------	-------------------

見出番号	(1 28. (1) 10	r) 7,	使用個数	*5	標 準 作業時間
1	35710-11800	ランフ°アツシ・リヤコンヒ゛ネーシヨン	1		0.5
2	35712-11800	・レンス゛,テール/ストツフ°	1		W0.2
3	35652-11800	・レンス゛・リヤターン・ライト	1		WO.2
4	35672-11800	・レンス"・リヤターン・レフト	1		B(0.2) W0.2
5	*09471-12008	・ハ"ルフ"・12V2O/5W(STAN LEY・A4823J)	1		B(0.2) W0.2
6	*09471-12003	・ハ"ルフ"・12V10W(STANLE Y・A4125)	2		W0.2
7	03212-04169	• 32712	2		
8	08316-16066	ナット	3		
9	35970-17300	リフレックスリフレクタ・リヤ	1		
10	09160-05013	ワツシヤ・5・2×16×1	1		
11	08310-11056	ナット	1		

FIG. 19



	F16. 19 (C-	8) ワイヤリング"ハーネス				
見出番号	in in	fili Y,	使用個数	(H)	芳	標 準 作業時間
1	36610-11801	ハーネス・ワイヤリンク"		0.9		
2	#09481-10001	•71-X"•10A	1			WO.1
3	09407-18402	クランフ°・L:165	2			
4	09407-22404	クランフ°・L:165	2			
5	37100-11860	ロックセット	1			0.5
6	37100-11800	・スイツチアツシ・イク゛ニッション	1			0.3
7	37155-47A00	キャッフ°・ステアリンク゛ロック	1			
8	09128-06040	# " Ir F	2			
9	38500-10800	ホーンアツシ	1			0.3
10	01107-06106	# IP L	1			
11	08322-21066	ワッシヤ	1			
12	32800-16A00	レクチフアイヤアツシ	1			

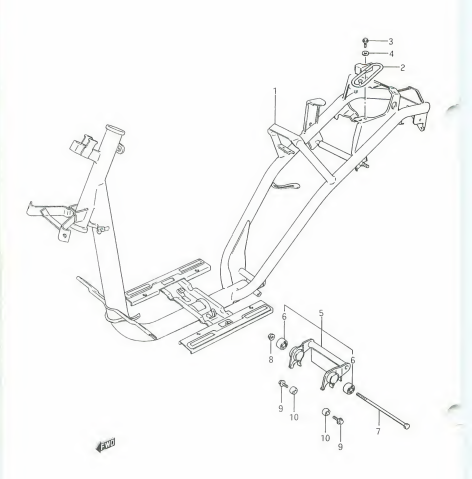
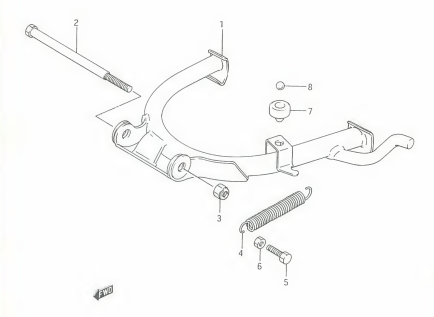


FIG. 20 (D-2) 7V-4

見出番号	11 ni	品名	使用個数值	考	作業時間
1	41100-11800-019	フレーム	1		2.5
2	41610-11800	ク"リツフ°・フレームハント"ル	1		0.2
3	01517-06128	ホ"ルト	1		
4	09160-06020	77957,6.5X20X1.6	1		
5	41180-16840	フ゛ラケットセット・クランクケース	1		0.6
6	09319-10050	・フ゛ツシュ	2		
7	09100-10164	ћ" № F • 10 X 15 2	1		
8	08319-31107	ナツト	1		
9	01107-08256	ホッルト	2		
10	09320-08025	クツシヨン	2		



116.21 (D-3) 3951"						
見出許号	ការ ដឹ	00	使用侧数 名	3	標 準 作業時間	
1	42100-11B00	スタント" センタ	1		0.3	
2	42211-02101	# 11 }	1			
3	08319-21088	ナツト	1			
4	09443-14017	スフ°リンク゛	1			
5	01107-06256	ホッルト	1			
6	08310-22066	ナツト	1			
7	09321-10016	クツシヨン	1			
8	06112-10004	ホ `` ール	1			

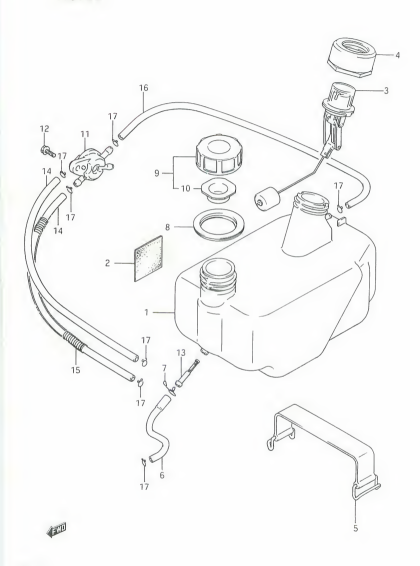


FIG. 22 (D-4) 7	ユーエル	800
-----------------	------	-----

見出語号	EG.	H	F1	2,	使用側数	OTT	考	標 準 作業時間
1	44110	-11B00	タンク・フェーエル		1			0.5
2	44281	-11B00	クツシヨン・フューエルタン	2	1			
3	44580	-11B00	ケ"ーシ"アツシ・フューエ ル	ルタンクレヘ"	1			0.2
4	44587	-11B00	キャツフ°・フェーエルタン ーシ゛	クレヘ"ルケ"	1			
5	44292	-11B00	ハ"ント"・フューエルタン	2	1			
6	44199	-11B00	ホース・インレット		1			
7	09401	-10402	2177°		1			
8	44261	-27000	ラハ"ー・フューエルタンク	・インレット	1			
9	44200	-27810	キヤツフ°セツト,フューエ	ルタンクフイラ	1			0.1
10	44660	-18818	・カ"スケット・オイルタン	クキヤツフ°	1			
1 1	44300	-11B00	コックアッシ・フューエル		1			0.3
12	01517	-06166	ホッルト		2			
13	44322-	-27001	フイルタ・フェーエル		1			0.2
1 4	09343-	-05165	#-X,5X8.2X890		2	L:890-280	0	0.2
15	09440-	-10031	スフ° リンク"		1			
16	09343-	-05165	#-X.5X8.2X890		1	L:890-440	0	0.2
17	09401-	-08401	2177°		5			

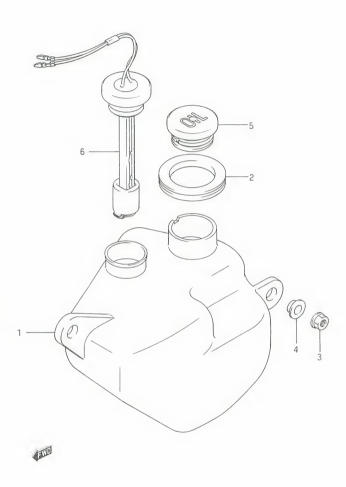


	FIG. 23 (D-	5) オイル タンク					
見出番号	ពា ពី	111 L3		使用個数	fills	芍	標 準 作業時間
1	44611-11800	タンク・オイル		1			0.5
2	44667-12900	ラハ゛-,オイルタンクイン レッ	11	1			
3	09159-06017	ナット		2			
4	09169-06042	ワツシヤ		2			
5	44651-04701	キャツフ°・オイルタンク		1			0.1
6	37880-11800	スイツチアツシ・オイルレヘ゛ル	,	1			0.1

FIG. 24

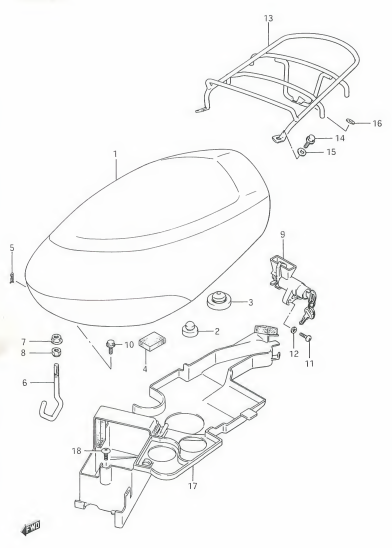


FIG. 24 (D-6) 5-1

見出番号	ti tii	r) (II)	名	使用制数	佣	考	標 第 作業時間
1 – 1	45100-11800-48	F シートセツト		1	FOR	019.02X	0.2
1-2	45100-11B00-4N	J シートセット		1	FOR	07P	0.2
1 – 3	45100-11800-43	Ν シートセット		1	FOR	08X,16X	0.2
2	09321-10012	・クツシヨン		3			
3	09321-14006	・クツシヨン		1			
4	45171-11800	・クツシヨン・シートストツハ°		2			
5	09385-06001	・スナツフ゜ヒ゜ン		1			
6	45284-11800	・ホルタ",ラケ"ーシ"		1			
7	08310-21086	・ナツト		1			
8	08319-31087	・ナット		1			
9	45700-47A00-KE	ר פֿעלעם א. פֿער		1			0.3
10	01524-06126	١١ " #		2			
11	02112-06166	<i>スク</i> リュ		2			
12	08321-21066	ロックワッシャ		2			
1 3	46310-11800	+ ヤリヤ・リヤ		1			0.2
1 4	01517-06164	# M.F		3			
15	09169-06034	ワッシャ		2			
16	09169-06055	ワツシヤ		1			
17	47340-11B00	カハ"-・アツハ°		1			
18	02142-06126	スクリュ		1			

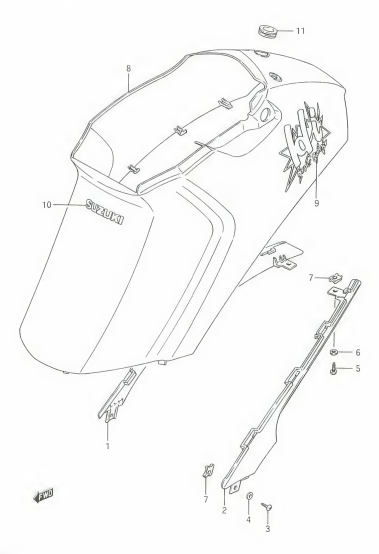


FIG. 25 (D-7) 7V-6 カバー

見出番号	品 番) 7V-6 nn"-	名	使用個数	飾	8	標 作業時間
1 – 1	47111-11800-25	イ カハ"ー・サイト"・ライト		1	FOR	019	0.2
1-2	47111-11800-28	E カハ"ー・サイト"・ライト		1	FOR	02X.16X	0.2
1 – 3	47111-11B00-29L	カハ"ー・サイト"・ライト		1	FOR	07P	0.2
1 - 4	47111-11800-291	1 カハ"ー・サイト"・ライト		1	FOR	08X	0.2
2 – 1	47211-11800-25	′ カハ"ー・サイト"・レフト		1	FOR	019	0.2
2-2	47211-11800-286	カハ"ー・サイト"・レフト		1	FOR	02X.16X	0.2
2-3	47211-11B00-29L	カル"ー・サイト"・レフト		1	FOR	07P	0.2
2-4	47211-11B00-29M	l カハ"-・サイト"・レフト		1	FOR	08X	0.2
3	03241-05125	2911		2			
4	08322-21055	ワツシヤ		2			
5	03242-05165	2911		2			
6	08322-21055	ワツシヤ		2			
7	09148-05020	ナット		4			
8-1	47310-11B00-08X	カハ"~・フレーム・アツハ°		1			0.3
8-2	47310-11800-019	カハ"ー・フレーム・アツハ°		1			0.3
8-3	47310-11B00-02X	カハ"ー・フレーム・アツハ°		1			0.3
8 – 4	47310-11B00-07P	カハ"ー・フレーム・アツハ°		1			0.3
8-5	47310-11B00-16X	カハ"ー・フレーム・アッハ°		1			0.3
9-1	68131-11B00-8KF	・エンフ"レム,フレームアッハ	°カハ"-	2	FOR	019	
9-2	68131-11B00-8KG	・エンフ"レム・フレームアツハ	° カハ" -	2	FOR	0 2 X	
9-3	68131-11B00-8KR	・エンフ"レム・フレームアツハ	° カハ" –	2	FIR	07P	
9-4	68131-11B00-8KS	・エンフ゛レム・フレームアッハ	° カハ" ー	2	FOR	08X	
9-5	68131-11B00-9AT	・エンフ"レム・フレームアッハ	° カハ "	2	FOR	16X	
10-1	68271-34A00-064	・エンフ"レム		1	FOR (019.02X.07P	
10-2	68271-34A00-019	・エンフ"レム		1	FOR	14L,08X.16X	
11	09320-31002	クツション		1			

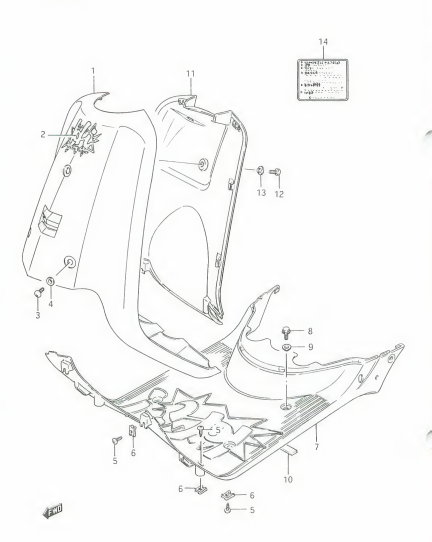


FIG. 26 (D-8) レツク゛ シールト゛

	見出語号	DO 18	tj m	Ži.	使用個数	備	考	標 準 作業時間
	1 – 1	48110-11B00-08X	シールト"・レック"・フロント		1			0.2
	1-2	48110-11B00-019	シールト"・レック"・フロント		1			0.2
	1 – 3	48110-11B00-02X	シールト゛・レック゛・フロント		1			0.2
	1 - 4	48110-11B00-07P	シールト"・レック"・フロント		1			0.2
	1 – 5	48110-11B00-16X	シールト"・レツク"・フロント		1			0.2
	2-1	68161-11B00-8KF	・エンフ"レム・レック"シール	h "	1	FOR	019	
	2-2	68161-11B00-8KG	・エンフ"レム・レック"シール!	· "	1	FOR	0 2 X	
	2-3	68161-11B00-8KR	・エンフ"レム・レック"シール!	. "	1	FOR	07P	
	2-4	68161-11B00-8KS	・エンフ"レム・レック"シールト	"	1	FOR	08X	
	2-5	68161-11B00-9AT	・エンフ"レム・レック"シールト	. "	1	FOR	16X	
	3	02142-06164	2211		3			
	4	09169-06034	ワツシヤ		3			
	5	03541-05165	2011		2			
	6	09148-05020	ナット		6			
	7 – 1	48121-11B00-25Y	シールト"・レック"・リヤ		1	FOR	019	0.3
	7-2	48121-11B00-28E	シールト"・レック"・リヤ		1	FOR	02X.16X	0.3
	7 – 3	48121-11B00-29L	シールト",レック",リヤ		1	FOR	07P	0.3
	7 – 4	48121-11B00-29M	シールト"・レツク"・リヤ		1	FOR	08X	0.3
	8	01517-06164	ホ"ルト		4			
	9	09169-06034	ワツシヤ		4			
,	10	48278-11B00	クツシヨン・レツク゛シールト゛・	リヤ	1			

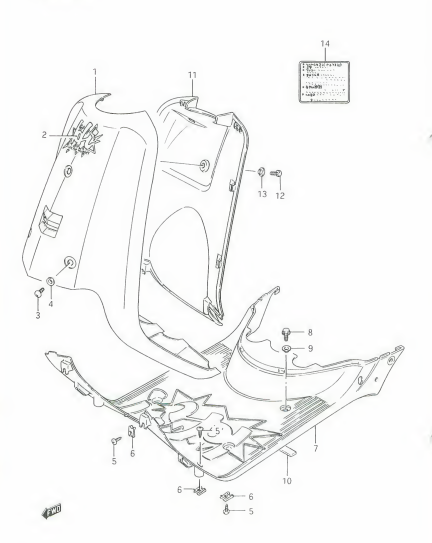
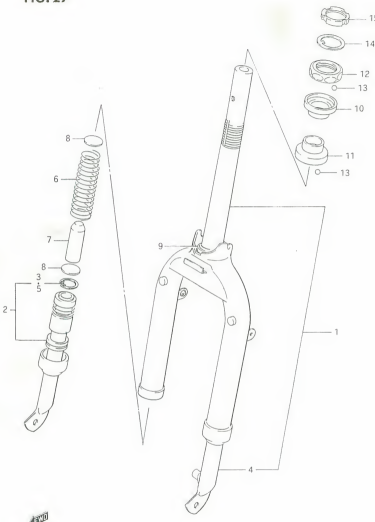


FIG. 26 (D-9) レック" シールト"

見出游号	nn	IF:	19 (m)	名	使用個数	伽	考	標準作業時間
1 1 – 1	92111-1	1B00-25Y	カハ"ー・レック"シールト"		1	FOR	019	0.3
11-2	92111-1	1800-28E	カハ"ー・レック"シールト"		1	FOR	02X • 16X	0.3
11-3	92111-1	1B00-29L	カハ"ー・レック"シールト"		1	FOR	07P	0.3
11-4	92111-1	1B00-29M	カハ"ー・レツク"シールト"		1	FOR	08X	0.3
12	02142-06	6125	2011		1			
13	09169-06	5034	ワツシヤ		1			
14-1	68319-10	0B00-8JR	ラヘ゛ル,コーション		1	FOR	25Y	
14-2	68319-10	0B00-8JS	ラヘ"ル・コーション		1	FOR	28E,16X	
14-3	68319-10)B00-8JU	ラヘ゛ル・コーション		1	FOR	29L	
14-4	68319-10	B00-8PJ	ラヘ゛ル・コーション		1	FOR	29M	



	716.27 (E-2)	フロント フオーク					
見出番号	DI 117	El fin	2	使用偶数	OHi	芍	標 準作 作業時間
1	51100-11812-019	フオークセット・フロント		1			W1.0
2	51110-10801	・チューフ゛,フロントフオークロ ト	ア・ライ	1			0.4 B(0.6)
3	09381-30003	・・スナツフ゜リンク゛		1			B(U.6)
4	51120-10801	・チューフ゛,フロントフオークロ ト	ア・レフ	1			0.4 B(0.6)
5	09381-30003	・・スナツフ°リンク"		1			8(0.8)
6	51171-06401	・スフ°リンク",フロントフオー	2	2			
7	51292-10800	・ストツハ°ラハ"ー,フロントフ	オーク	2			

1

50

1

1.2

1.2

1.2

1.2

1.2

09242-26002

51622-04400

51611-04410

51612-04400

51621-04401

06111-05004

09166-26001

99800-10420

9

10

11

12

13

14

15

・ワツシヤ

ホ" ール

ワツシヤ

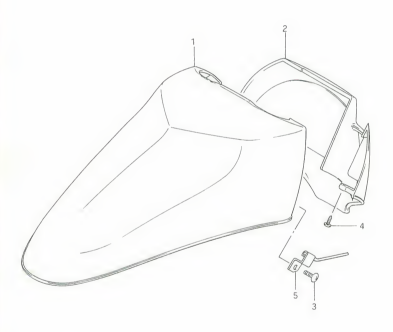
ナット・ステムロック

レース・アウタ・ロア

レース・インナ・ロア

レース・アウタ・アツハ°

レース・ステアリンク"インナ・アツハ°





		110. 2	20 (6-3)	JUDL JIDS					
5	出出番号	ini	Tr.	CI CI	名	使用個数	備	考	標 準 作業時間
	1-1	53181-1	1800-019	ホ"テ"ー・フロントフェンタ"	. フロント	1	FOR	019.02%.14%	0.4
	1-2	53181-1	1800-07P	ホ"テ"ー・フロントフェンタ"	, フロント	1	FOR	07P	0.4
	1 – 3	53181-1	1B00-14L	ホ"テ"ー・フロントフェンタ"	・フロント	1	FOR	08X.14L.16X	0.4
	2	53182-1	1800	ホ"テ"ー・フロントフェンタ"	. リヤ	1			0.4

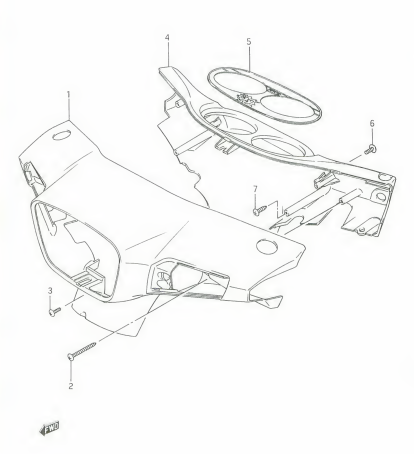


	FIG.	29	(E-4)	ハント"ル	カハ"-				
5	E1 UII	Tr	C1			名	使用個数	61h	考

見出番号	ជា រិកិ	Cn (JII)	名	使用個数	備	考	標準作業時間
1 – 1	56311-11800-019	カハ"ー・ハント"ル・フロント		1	FOR	019,02X,14X	0.3
1-2	56311-11B00-07P	カハ"ー・ハント"ル・フロント		1	FOR	07P	0.3
1-3	56311-11B00-14L	カハ"ー・ハント"ル・フロント		1	FOR	08X,14L,16X	0.3
2	03541-04355	2011		2			
3	02142-05124	2011		1			
4-1	56320-11B00-28E	カハ"ー・ハント"ル・リヤ		1	FOR	02X,16X	0.5
4-2	56320-11B00-28F	カハ"ー・ハント"ル・リヤ		1	FOR	1 4 X	0.5
4-3	56320-11B00-25Y	カハ"ー・ハント"ル・リヤ		1	FOR	019	0.5
4-4	56320-11B00-29L	カハ"ー・ハント"ル・リヤ		1	FOR	07P	0.5
4 - 5	56320-11B00-29K	カハ"ー・ハント"ル・リヤ		1	FOR	1 4 L	0.5
4-6	56320-11B00-29M	カハ"ー・ハント"ル・リヤ		1	FOR	08X	0.5
5	68865-11B00-8RP	・テーフ°・ハント"ルカハ"ー		1			
6	02142-05124	2012		1			
7	03541-04128	2012		2			

	FIG. 30 (E-5)	フロント ホイール					
見出番号	o ii	EG)	名	使用侧数	備	考	標 準 作業時間
1-1	54140-11800-29L	ホイール,フロント(ホワイト)		1	FOR	07P	0.5
1 – 2	54140-11800-29K	ホイール・フロント(イェロ)		1	FOR	14L	0.5
1-3	54140-11B00-28E	ホイ−ル・フロント(ヒ°ンク)		1	FOR	02X • 16X	0.5
1-4	54140-11B00-28F	ホイール・フロント(フ゛ルー)		1	FOR	1 4 X	0.5
1-5	54140-11B00-29D	ホイール・フロント(イェロ)		1	FOR	019	0.5
1-6	54140-11B00-29M	ホイール・フロント(ク "リーン)	1	FOR	08X	0.5
2-1	54210-11B00-29L	ハ°ネル・フロントフ"レーキア	ンカ	1	FOR	07P	0.5

			•	1011 077	0.5
1 – 2	54140-11800-29	く ホイール・フロント(イェロ)	1	FOR 14L	0.5
1 – 3	54140-11800-28	E ホイール・フロント(ヒ°ンク)	1	FOR 02X.16X	0.5
1-4	54140-11800-28	ホイール・ フロント(フ゛ルー)	1	FOR 14X	0.5
1-5	54140-11800-290) ホイール・フロント(イェロ)	1	FOR 019	0.5
1-6	54140-11800-291	1 ホイール・フロント(ク゛リーン)	1	FOR O8X	0.5
2-1	54210-11800-291	. ハ°ネル,フロントフ"レーキアンカ	1	FOR O7P	0.5
2-2	54210-11B00-29k	. ハ°ネル・フロントフ"レーキアンカ	1	FOR 14L	0.5
2-3	54210-11800-288		1	FOR 02X,16X	0.5
2-4	54210-11B00-28F	N°ネル・フロントフ"レーキアンカ	1	FOR 14X	0.5
2-5	54210-11800-290	ハ°ネル・フロントフ゛レーキアンカ	1	FOR 019	0.5
2-6	54210-11800-29	ハ°ネル・フロントフ "レーキアンカ	1	FOR O8X	0.5
3	54410-11800	シュー・フロントフ"レーキ	2		W0.3
4	09443-07025	スフ°リンク"	2		
5	5.4441-11B00	カム・フ"レーキフロント	1		0.3
6	54484-11B00	スフ°リンク"・フロントフ"レーキカムレ ハ"ーリターン	1		
7	09280-12005	ロリンク"・D:2.4・ID:11.8	1		
8	09160-12011	77957.12.5X20X1	1		
9	54451-16800	レハ"ー,フロントフ"レーキカム	1		0.2
10	09100-06133	ホッルト	1		
11	09159-06017	ナツト	1		
12	54611-02501	+" ₱, ス ピ - ト " メ - タ . NT : 17	1		0.5
1 3	54621-02501	t°ニオン・スt°-ト"メータ・NT:1	1		0.4
14	54632-02201	フ" ツシュ・スヒ° ート" メータヒ° ニオン・アウタ	1		0.4
15	09160-05001	. アクメ ワッシャ・5 . 1 X 9 X 0 . 4	1		

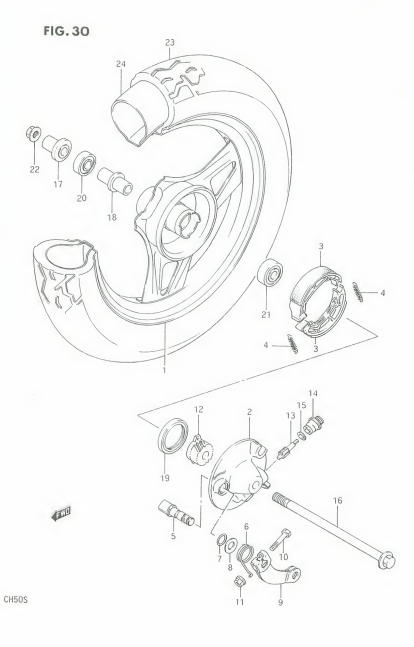


	FIG.	30 (E-6)	フロント ホイール					
見出番号	tin .	番	1113 E.3	名	使用個数	備	考	標 迎 作業時間
16	54711-	-16A00	アクスル・フロント		1			0.2
17	54740-	-02400	スへ°ーサ・フロントアクスル	, ライト	1			
18	54730-	-16A00	ス〜°ーサ・フロントホイール	へ" アリンク	1			
19	09285-	-34002	オイルシール		1			0.4
20	09262-	-10011	^"アリンク"		1			0.4
21	09262-	10007	^ "アリンク"		1			0.4
22	08319-	31107	ナット		1			

WO.5

WO.5

911.2.75-10-2PR(IRC)

チューフ"アツシ・ホイールインナ

(IRC)

23

24

*55100-11B00

*55200-16A00

FIG.31 - 14 - 15 8 -22 - 11 - © - 12 - © - 16 - 17 CH50S

FIG. 31 (E-7) パント"ルハ"-

見出番号	品。	fil.	91	使用網数	飾	25	標 準作業時間
1	56110-11800	ハント"ルハ"ー		1			0.7
2	09103-10116	ホ " ルト・1 O X 4 3		1			
3	08319-31107	ナツト		1			
4	09120-08011	2211		1			
5	09163-08002	ロックワッシヤ		1			
6-1	56500-11B00-25Y	ミラーアツシ・リヤヒ゛ュー		1	FOR	019	0.2
6-2	56500-11B00-28F	ミラーアツシ・リヤヒ"ユー		1	FOR	1 4 X	0.2
6-3	56500-11B00-28E	ミラーアツシ・リヤヒ"ユー		1	FOR	02X.16X	0.2
6-4	56500-11800-189	ミラーアツシ・リヤヒ"ユー		1	FOR	07P	0.2
6-5	56500-11B00-29K	ミラーアツシ・リヤヒ"ュー		1	FOR	14L	0.2
6-6	56500-11B00-29M	ミラーアツシ・リヤヒ"ュー		1	FOR	08X	0.2
7	09250-06005	フ° ラク゛		1			
8	58100-11800	ケーフ"ル・フロントフ"レーキ		1			WO.4
9	09440-06028	・スフ゜リンク゛		1			
10	09287-07001	・タ゛ストシール		1			
11	09209-10001	· t° >		1			
12	09150-05101	・ナット		1			
13	58300-11800	ケーフ"ルアツシ・スロットル		1			W0.8
14	58410-11800	ケーフ"ル・スタータ		1			
15	58510-11800	ケーフ"ル・リヤフ"レーキ		1			W0.8
16	09209-10001	t° ⊃		1			
17	09150-05101	ナツト		1			

FIG.31

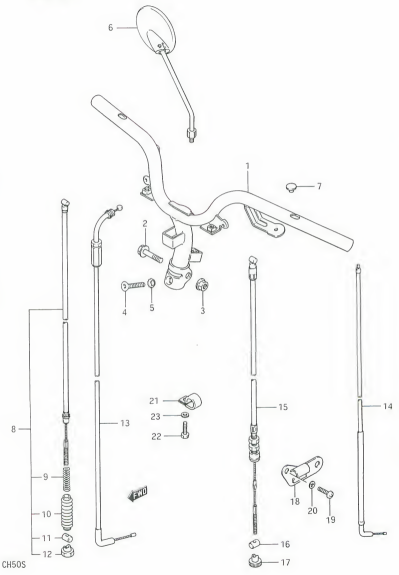


	FIG. 31 (E-8) ハント"ルハ"ー			
見出番号	on w	品 名	使用侧数	专	標 準 作業時間
18	58570-03A00	フ [™] ラケット・リヤフ [™] レーキケーフ [™] ル	1		0.2
19	02112-06167	3 <i>9</i> 11	1		
20	08321-21067	ウリクワッシヤ	1		
21	09403-14405	クランフ°	1		
22	01107-08126	ホ"ルト	1		
23	08321-21086	ロックワッシャ	1		

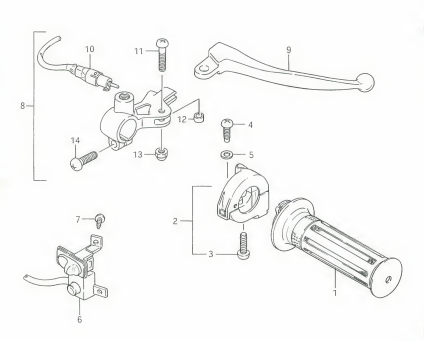


FIG. 32 (E-9) 511 NON"N 2179

見出番号	57	3P. 113	til til	4,	使用例数	備	考	 標 準年
1-1	57110-1	1B00-25Y	<i>Ე</i> " リッフ ° ・ スロットル		1	FOR	019	0.4
1-2	57110-1	1B00-28F	2"リッフ°,スロットル		1	FOR	1 4 X	0.4
1-3	57110-1	1B00-28E	2 ~ リッフ° ,スロットル		1	FOR	02X.16X	0.4
1 - 4	57110-1	1B00-29L	<i>Ე"</i> リッフ° → スロットル		1	FOR	07P	0.4
1-5	57110-1	1B00-29K	ク゛リッフ゜・スロットル		1	FOR	14L	0.4
1-6	57110-1	1B00-29M	ク"リッフ°・スロットル		1	FOR	08X	0.4
2	57100-1	1800	ケースアツシ・スロツトル		1			0.4
3	02112-0	5208	・スクリュ		1			
4	09125-0	5059	2011		1			
5	09160-0	5034	ワツシヤ・5.3×10×1.0)	1			
6	37200-1	1800	スイツチアツシ・ハント"ル・ラ	イト	1			0.4
7	03541-0	4126	ス <i>ク</i> リュ		2			
8	57300-1	1800	フ゛レーキレハ゛ーフロント/ス	イツチアツ	1			0.4
9	57421-0	2420	・レハ゛ー・フ゛レーキ		1			
10	57460-0	2500	・スイツチアツシ・フ゛レーキ		1			
11	02112-0	5254	・スクリュ		1			
12	57435-1	2900	· スへ。 - サ		1			
13	08319-2	1055	・ナット		1			
14	02112-0	6205	・スクリュ		1			

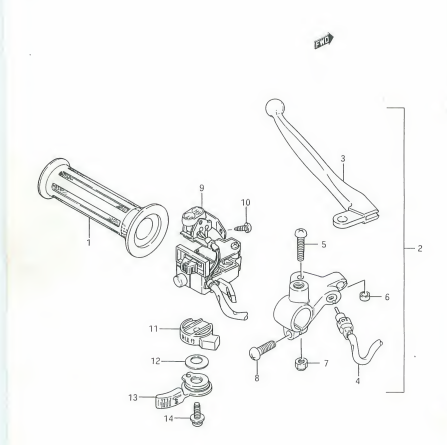


	FIG. 33 (E-10) レフト ハント"ル スイッ	リチ			
見出許号	na 18	nn 4	使用側数	铺	75	標 準作業時間
1-1	57211-11B00-25Y	グリッフ°・レフト	1	FOR	019	W0.2
1-2	57211-11B00-28F	ク゛リッフ゜・レフト	1	FOR	1 4 X	W0.2
1 - 3	57211-11B00-28E	2"リッフ°・レフト ;	1	FOR	02X,16X	W0.2
1-4	57211-11B00-29L	ク゛リッフ°・レフト	1	FOR	07P	W0.2
1-5	57211-11B00-29K	ク"リッフ°・レフト	1	FOR	14L	W0.2
1-6	57211-11B00-29M	ク゛リッフ°・レフト	1	FOR	08X	W0.2
2	57500-11800	フ゛レーキレハ゛ーリヤノスイツチュ	'ツシ 1			0.4
3	57621-02420	・レハ"ー・フ"レーキ	1			
4	57460-02500	・スイツチアツシ,フ゛レーキ	1			
5	02112-05254	· スクリュ	1			
6	57435-12900	+ スへ° − サ	1			
7	08319-21055	・ナツト	1			
8	02112-06205	· スクリュ	1			
9	37400-11800	スイツチアツシ・ハント゛ル・レフト	1			0.4
10	03541-04126	2011	3			

ホ"テー・スタータレハ"ー

ワツシヤ・アシ"ヤスタ

レハ"ー・スタータ

スクリュ

11

12

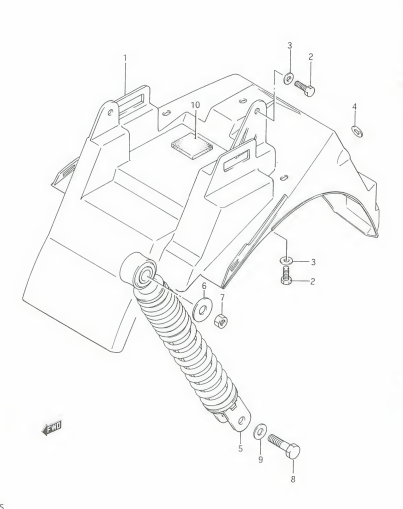
13

37572-47A00

58722-03010

58721-27503

09138-05010



	F16. 34 (E-11) リヤーフェンタ"					
見出番号	ពី អឺ	iii.	Ž1	使用個数	fili	75	標準
1-1	63111-11B00-25Y	フェンタ"・リヤ(イェロー)		1	FOR	019	0.4
1-2	63111-11B00-28E	フェンタ",リヤ(t°ンク)		1	FOR	02X.16X	0.4
1 – 3	63111-11B00-29L	フェンタ",リヤ(ホワイト)		1	FOR	07P	0.4
1 - 4	63111-11B00-29M	フェンタ"・リヤ(ク"リン)		1	FOR	08X	0.4
2	01107-06126	ホ"ルト		3			
3	08322-21066	ワツシヤ		3			
4	09160-06056	7795+.6.5X18X1		2			
5	62100-11800	アフ゛ソーハ゛アツシ・リヤショ	372	1			0.3
6	09160-08025	ワツシヤ・8・5 X 2 4 X 2・3	3	1			
7	08310-12086	ナット		1			
8	09100-10107	#™NF,10X34		1			
9	08321-21107	ロックワツシヤ		1			
10	47161-11B00	クツシヨン		1			

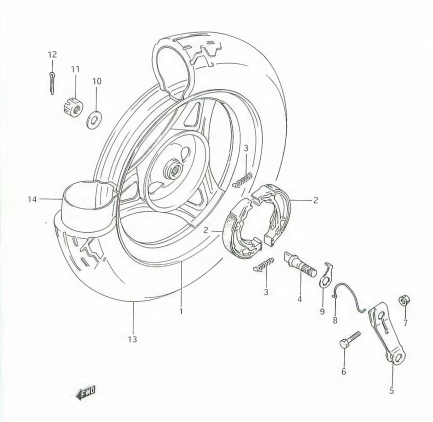


FIG. 35 (E-12) 77 #1-1

見出番号	00 10	品名	使用個数	備	考	標 準作業時間
1 – 1	64140-16800-29	ニ ホイール・リヤ(ホワイト)	1	FOR	07P	0.6
1-2	64140-16800-28	E ホイール・リヤ(ヒ°ンク)	1	FOR	02X.16X	0.6
1-3	64140-16800-29	つ ホイール・リヤ(イェロ)	1	FOR	019	0.6
1 – 4	64140-16800-29	ベール・リヤ(ク"リーン)	1	FOR	08X	0.6
2	64410-03A02	シュー・フ゛レーキ	2			WO.4
3	09443-07001	スプ°リンク"	2			
4	64441-03A02	カム・リヤフ"レーキ	1			0.4
5	64451-16A01	レハ"ー・リヤフ"レーキカム	1			
6	01107-06307	# " ルト	1			
7	09159-06017	ナツト	1			
8	64484-16A00	スフ°リンク"・カムレハ"ーリターン	1			
9	64492-03A00	フ [°] レート,フ [™] レーキライニンク [™] イン	ı 5 1			
10	09160-16025	7 y o v v v v v v v v v v v v v v v v v v	1			
11	09141-16003	ナット	1			
12	04111-40308	コツタヒ°ン	1			
13	*65100-11B00	917.3.00-10-2PR(IRC) 1			WO.6
1 4	*65200-11800	チューフ"アツシ・ホイールインナ (IRC)	1			W0.6

調整・清掃・測定作業

作 業 名	単位	標準作業時間	備	考
エンジンAss'y脱着及び調整	1台	1.0		
エンジン調整	1台	0.7		
シリンダーコンフレッション測定	1台	0.2		
タベットクリアランス調整	1台			
エアークリーナエレメント、フィルタ清掃	1台	0.2		
キャプレータアイドリング調整	1台	0.2		
キャフレータバランス調整	1台			
キャブレータオーバーホール	1台	0.6		
スロットルケーブル調整	1台	0.2		
オイルブレッシャー測定	1台			
CCISオイル消費量測定	1台	0.3		
ドライフチェーン調整	1台			
点火時期調整	1台			
スパークフラグ清掃	1台	0.2		
バッテリ液点検、補充及び充電状態チェック	1台	0.2		
ステアリングヘッド調整	1台	0.2		
フロントフォークオイル量点検、補充	1台			
6 か月定期点検	1台	0.7		
12か月定期点検	1台	1.2		
定期交換部品の交換…1年ごと	1台			
定期交換部品の交換…2年ごと(1年ごとを含む)	1 台	0.5		
定期交換部品の交換…4年ごと(1.2年ごとを含む)	一台	0.7		

- 1. 品番の左側に#印のあるものは直送部品を表わします。
- 2. 品番索引表に記載の価格は、1 セット又は、1 個当りの標準小売価格を示します。 (昭和 61 年 3 月現在)
 - (注) 記載の標準価格は予告なしに変更する場合があります。

120

390

110

360

110

260 270

990

180

150

40

120

160

320

140

510

420

360

240

140

440

170

700

60

700

220

650

710

40

5-03

5-11 5-10

5-06

5-07

5-12

5-19 5-15

5-20

5-08

5-24

5-26

5-16

5-14

5 - 18

5 - 31

5-17

6-01 6-05

6-02

6-04

6-03

6-07

6-06

7-01

7-05

7-10

8-01

8-09

8-10

8-13

8 - 11

8-02 9-01

9-05

딞

Ti.

21111-16A01	480	10-01
21113-16A01	360	10-02
21120-10B00	2,900	10-04
21122-10800	200	10-08
21210-03A03	2,800	11-02

13268-39110

13269-04010

13278-02330

13291-35010 13295-33010 §

ŝ

00000

5-30

5-29

5-27

5-22

5-23

150

240

60 100

100

	E E	ap.	標準価格	FIG.NO		E	ifi	標準価格	FIG.NO
	21240 21431 21471	-03A10 -03A03 -10B00 -03A01 -10B00	2,650 2,400 580 180 50	11-12 11-07 10-05 11-10 10-06	000000000000000000000000000000000000000	#32102- 32111- 32371- 32500- 32800-	11B00 03A01 11B00	4,400 1,900 40 2,200 720	14-02 14-06 14-08 15-02 19-12
	21650- 24131- 24140-	-10B10 -11B00 -11B00 -10B00 -10B00	4,750 150 2,300 4,050 2,400	11-13 10-07 11-01 11-25 11-16		#33410- 33510- 33542- 33543- *33610-	22010 98000 06400	6.000 510 90 150 #32N"1	15-05 15-07 15-09 15-08 15-10
	24290- 24751- 26210- 26232- 26236-	-07900 -03A03 -03A02	2,400 140 1,900 740 220	11-26 11-30 12-01 12-11 12-13	mananan	33652- 33652- 33680- 34100- 34111-	35400 31003 11800	110 50 150 11,000 1,400	15-13 15-12 15-11 16-01 16-10
	26251- 26252- 26260- 26281- 26300-	-03A02 -03A02 -03A00	200 420 1,700 990 1,900	12-06 12-09 12-07 10-14 12-04	a	34120- 34122- 34125- 34150- 34173-	11800 11800 11800	7,800 400 1,000 960 1,700	16-02 16-08 16-07 16-06 16-11
	27601-	03A02	1,600	10-13	aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa	34183- 34910- 35100- 35171- 35612-	11800 11800 16800	30 770 2,300 380 220	16-09 16-17 17-01 17-02 17-05
	300	000			ω	35618- 35632- 35652- 35672- 35710-	11B00 11B00 11B00	410 220 400 400 5,100	17-07 17-06 18-03 18-04 18-01
	31100- 31130- 31135- 31142- 31151-	11B00 47A00 03A00	13,200 1,850 60 540 40	13-01 13-03 13-04 13-11 13-09	ω	35712-1 35970-1 36610-1 37100-1	17300 11801 11800	700 510 4.500 3,400 5.100	18-02 18-09 19-01 19-06 19-05
	31151- 31152- 31154- 31156- 31157-	03A00 11B00 02100	60 40 100 110 150	13-08 13-12 13-10 13-13 13-05	ω	37155-4 37200-1 37400-1 37572-4 37880-1	1800 1800 7A00	270 1.800 2.400 170 1.650	19-07 32-06 33-09 33-11 23-06
#	31158- 31311- 31370- 31800- 32101-	11800 11800 11800	90 4,300 4,000 1,300 7,100	13-06 13-02 13-07 15-01 14-01	ω	38500-1 #38610-0 38790-1	6410	1.150 1.300 1.150	19-09 17-10 17-11

40000			000000000	47340-11800 48110-11800-019 48110-11800-02X 48110-11800-07P 48110-11800-08X	1.200 8.500 8.500 8.500 8.500	24-17 26-01-2 26-01-3 26-01-4 26-01-1	
41100-11800-019 41180-16840 41610-11800 42100-11800 42211-02101	18.000 1.950 580 2.050 260	20-01 20-05 20-02 21-01 21-02	a a a a a a a a a a	48110-11800-16X 48121-11800-25Y 48121-11800-28E 48121-11800-29L 48121-11800-29M	8.500 3.150 3.150 3.150 3.150	26-01-5 26-07-1 26-07-2 26-07-3 26-07-4	
44110-11800 44199-11800 44200-27810 44261-27000 44281-11800	3.000 200 450 220 200	22-01 22-06 22-09 22-08 22-02	ω	48278-11800	150	26-10	
44292-11800 44300-11800 44322-27001 44580-11800 44587-11800	230 1.500 140 1.000 600	22-05 22-11 22-13 22-03 22-04	ϕ	50000			
44611-11B00 44651-04701 44660-18818 44667-12900 45100-11B00-4NJ	1.350 290 140 140 6.000	23-01 23-05 22-10 23-02 24-01-2	ω ω ω ω ω ω	51100-11812-019 51110-10801 51120-10801 51171-06401 51292-10800	9,600 2,900 2,900 300 150	27-01 27-02 27-04 27-06 27-07	
45100-11800-43N 45100-11800-48F 45171-11800 45284-11800 45700-47A00-KEY	6.000 6.000 60 180	24-01-3 24-01-1 24-04 24-06 24-09		51611-04410 51612-04400 51621-04401 51622-04400 53181-11800-019	140 180 200 180 2.800	27-10 27-11 27-12 27-09 28-01-1	
46310-11800 47111-11800-25Y 47111-11800-28E 47111-11800-29L 47111-11800-29M	1.400 750 750 750 750	24-13 25-01-1 25-01-2 25-01-3 25-01-4	ω	53181-11800-07P 53181-11800-14L 53182-11800 54140-11800-28E 54140-11800-28F	2.800 2.800 600 5.650 OLD	28-01-2 28-01-3 28-02 30-01-3 30-01-4	
47161-11800 47211-11800-25Y 47211-11800-28E 47211-11800-29L 47211-11800-29M	100 750 750 750 750	34-10 25-02-1 25-02-2 25-02-3 25-02-4	mmmmmm	54140-11800-29D 54140-11800-29K 54140-11800-29L 54140-11800-29M 54210-11800-28E	5.650 OLD 5.650 5.650 3.100	30-01-5 30-01-2 30-01-1 30-01-6 30-02-3	
47310-11800-019 47310-11800-02X 47310-11800-07P 47310-11800-08X 47310-11800-16X	11.600 11.600 11.600 11.600	25-08-2 25-08-3 25-08-4 25-08-1 25-08-5	ω	54210-11800-28F 54210-11800-29D 54210-11800-29K 54210-11800-29L 54210-11800-29M	3,100 3,100 3,100 3,100 3,100	30-02-4 30-02-5 30-02-2 30-02-1 30-02-6	

пп	ă .	標準価格	FIG.NO		rii gr	標準価格	FIG.NO.
54410- 54441-		470 320	30-03 30-05	00000	57460-02500	470	32-10 33-04
54451-		410	30-09	§	57500-11B00	2,300	33-02
54484-		120	30-06	8	57621-02420	590	33-03
54611-	-02501	500	30-12	2000000	58100-11800	650	31-08
54621-		510	30-13	mmm	58300-11B00	980	31-13
54632-		260	30-14	5	58410-11B00	420	31-14
54711-		440	30-16	99	58510-11B00	890	31-15
54730-		230	30-18	5	58570-03A00	270	31-18
54740-	02400	160	30-17	§	58620-11800	120	28-05
*55100-		チヨクハ"イ	30-23	an an an	58721-27503	220	33-13
*55200-		チヨクハ"イ	30-24	8	58722-03010	110	33-12
56110-		4 - 100	31-01	S			
	11B00-019	3.000	29-01-1	9			
20311-	11B00-07P	3.000	29-01-2	an an an an			
56311-	11B00-14L	3.000	29-01-3	98			
56320-	11B00-25Y	1.900	29-04-3	§			
	11B00-28E	1.900	29-04-1	99			
	11B00-28F	1.900	29-04-2	99	60000		
56320-	11B00-29K	1,900	29-04-5	§	00000		
	11B00-29L	1.900	29-04-4	8	62100-11B00	3,600	34-05
	11B00-29M	1.900	29-04-6	69.69	63111-11B00-25Y	1.200	34-01-1
	11B00-189	680	31-06-4	8	63111-11B00-28E	1.200	34-01-2
	11B00-25Y	680	31-06-1	99	63111-11B00-29L	1.200	34-01-3
56500-	11B00-28E	680	31-06-3	5	63111-11B00-29M	1,200	34-01-4
	11B00-28F	680	31-06-2	99	64140-16B00-28E	5.900	35-01-2
	11B00-29K	680	31-06-5	59	64140-16B00-29D	5,900	35-01-3
	11B00-29M	680	31-06-6	60.67	64140-16B00-29L	5,900	35-01-1
57100-		800	32-02	8	64140-16B00-29M	5,900	35-01-4
5/110-	11B00-25Y	680	32-01-1	§	64410-03A02	560	35-02
	11B00-28E	680	32-01-3	00:00	64441-03A02	410	35-04
	11B00-28F	680	32-01-2	9 69	64451-16A01	380	35-05
	11B00-29K	680	32-01-5	8	64484-16A00	140	35-08
	11B00-29L 11B00-29M	680	32-01-4	D CD	64492-03A00	80	35-09
3/110-	11800-29M	680	32-01-6	§	*65100-11B00	チヨクハ"イ	35-13
	11B00-25Y	330	33-01-1		*65200-11B00	チョクハ"イ	35-14
	11B00-28E	330	33-01-3	99	68131-11B00-8KF	480	25-09-1
	11B00-28F 11B00-29K	330	33-01-2	9	68131-11B00-8KG	480	25-09-2
	11B00-29K	330 330	33-01-5 33-01-4	8	68131-11B00-8KR	480	25-09-3
		330	33-01-4	8	68131-11B00-8KS	480	25-09-4
	11B00-29M	330	33-01-6	60 60	68131-11B00-9AT	480	25-09-5
57300-1 57421-0		2.300	32-08	8	68161-11B00-8KF	300	26-02-1
57435-		590 60	32-09 32-12	S	68161-11B00-8KG	300	26-02-2
21433	2,00	00	33-06	99	68161-11B00-8KR	300	26-02-3
			33 00	9	68161-11B00-8KS	300	26-02-4

101	番	標準価格	FIG.NO.		IIII	番	標準価格	FIG.N
58161-1	1B00-9AT	300	26-02-5	9	02112-0	4087	15	10-10
	4A00-019	100	25-10-2	8	02112-0	4108	15	16-03
	4A00-064	100	25-10-1	an an an an	02112-0	5168	40	8-03
	0B00-8JR	120	26-14-1	§	02112-0	5208	40	32-03
58319-10	0B00-8JS	120	26-14-2	99	02112-0	5254	40	32-11
58319-10	0B00-8JU	120	26-14-3	99				33-05
58319-10	0B00-8PJ	120	26-14-4	§	02112-0	6065	30	7-11
68865-1	1B00-8RP	600	29-05	§	02112-0	6128	40	9-02
				9	02112-0	06164	40	9-06
				-	02112-0	06166	40	24-11
				03.60	02112-0	06167	40	2-21
				§	00440			31-19
				8	02112-0	16205	40	32-14
900	00			www.www	02112-0	16208	40	33-08 2-11
				63 63				
	1B00-25Y	4.300	26-11-1	20:00				14-05
	1B00-28E	4,300	26-11-2	8	02112-0		40	3-04
92111-1	1B00-29L	4,300	26-11-3	8	02112-0		60	2-07
92111-1	1B00-29M	4,300	26-11-4	8	02112-0		60	3-05
99800-1	0420	80	27-15	§	02112-0	06658	50	2-08
				8	02112-0		60	3-06
				8	02112-0	06955	80	3-07
				5	02122-0	6167	40	11-31
000	\cap			S	02142-0	5124	60	29-03
000	00			ω ω ω ω ω ω ω ω				29-06
01107-0	6106	20	15-03	69	02142-0	5128	20	14-07
			19-10	8	02142-0	06106	20	28-03
01107-0	6126	20	34-02	S	02142-0	06125	30	26-12
01107-0	6127	20	12-10	8	02142-0	06126	20	24-18
01107-0	6205	20	12-05	8	02142-0	06164	30	26-03
01107-0	6256	30	21-05	8	02142-0	06166	30	15-06
01107-0	6307	30	35-06	8	03151-0		60	9-09
01107-0	8126	40	31-22	S	03212-0	04169	40	18-07
01107-0	8256	50	20-09	8	03241-0		50	25-03
01421-0	6168	60	7-02	9	03242-0	05165	60	25-05
01421-0	6808	80	1-07	ത ത ത ത ത ത ത ത ത ത ത ത ത	03511-0	04166	50	17-09
01421-0	8205	60	7-07	S				28-04
01517-0	6128	40	20-03	9	03511-0		30	16-15
01517-0	6164	40	24-14	9	03541-0	04126	40	32-07
			26-08	8				33-10
01517-0	6166	40	22-12	www.ww	03541-0		50	29-07
01517-0	8355	80	7-09	8	03541-0		40	29-02
01524-0	6126	40	24-10	8	03541-0		40	26-05
02112-0	3066	15	5-25	S	04111-	40308	30	35-12
	3106	1.5	16-13	8	04211-	11100	60	2-12

D DD	iii	標準価格	FIG.NO		IIII	ffi.	標準価格	FIG.NO
06111-0 06112-1 08130-0	10004	30 80 750	27-13 21-08	0000	08322-210		30	34-03 9-04
08211-0	08121	60	11-29 8-14 8-15	an an an an	08331-112 08331-412 08341-310	249	50 90 60	11-32 11-05 4-15
08211-		90 90	11-27 11-18	2000	09100-061	177	90	14-04
08310-1 08310-1 08310-1	11056 11066	15 15 30	18-11 7-04 2-19	www.www.	09100-081 09100-100 09100-101)73 07	450 90 210	30-10 2-18 34-08 20-07
08310-1		30	34-07	§	09103-080	179	40	2-16
08310-2 08310-2		30 20	24-07 21-06	999	09103-082 09103-101		80	7-06
08310-2	22108	30	12-14	999	09120-080		120 50	31-02 31-04
08316-1	6066	40	18-08	§	09125-050	59	30	32-04
08316-1	6108	40	11-15	999	09128-051		40	17-04
08319-2	21055	40	14-03 32-13	99	09128-060 09128-060		4 0 4 0	2-24 19-08
			33-07	0000	09128-060	41	40	6-09
08319-2	21088	100	21-03	§	09138-050	10	30	33-14
08319-3		110	7-08	8	09140-120		40	10-15
08319-3 08319-3		120 110	24-08 20-08	2000	09141-160 09148-050		100 40	35-11 25-07
			30-22	3696			40	26-06
			31-03	$oldsymbol{\omega}$	09150-051	01	110	31-12
08321-2		30	16-14	9				31-17
08321-2 08321-2		20 30	16-04 8-04	0000	09152-280 09159-060		110 60	11-14
08321-2		40	6-10	8	07137 000	1 (80	23-03
			9-07	§				30-11
08321-2	1066	20	7-03	69 69	004/0 050			35-07
			15-04 24-12	0000000	09160-050		5 0 3 0	30-15 18-10
08321-2	1067	30	9-03	000000	09160-050	34	40	32-05
			31-20	9696	09160-060	20	40	20-04
08321-2 08321-2		20	31-23	തതതതതത	09160-0609		30	34-04
08321-2		20 20	34-09 16-16	9	09160-070°		50 120	12-08 34-06
08322-2	1047	20	10-11	99	09160-120	11	40	30-08
			16-05		09160-1403	36	50	10-03
08322-2	1055	20	25-04 25-06	8	09160-1602		90	35-10
08322-2	1064	20	6-11	manana	09163-0800 09164-1202		4 0 6 0	31-05 10-16
08322-2	10//	2.0	9-08	2000	09166-2600	0 1	50	27-14
00322-2	1000	20	19-11	8	09168-0700) 1	90	3-08

ш	ili	標準価格	FIG.NO.	_	nii	帯	標準価格	FIG.NO.
09168	-08008	90	2-17	5	09320-31	002	140	25-11
	-14004	60	2-14	8	09321-10		90	24-02
	-06034	40	24-15	8	09321-10	016	100	21-07
			26-04	than the than	09321-14	006	120	24-03
			26-09	5	09343-02	009	1 4 0	8-0.7
			26-13	9 9	09343-04		210	8-05
	-06042	40	23-04	8	09343-05	165	220	22-14
	-06055	40	24-16	8.69				22-16
	-16038	360	10-12	S	09380-27		90	11-17
09201	-06005	50	11-03	8	09381-10	006	50	4-04
09206	-13001	100	2-06	9	09381-30	003	80	27-03
00000	40004	100	3-03	8	00705 07	001	F.O.	27-05
09209	-10001	100	31-11	99	09385-06		50 100	24-05 8-08
002/2	-26002	40	31-16 27-08	5	09401-04		50	8-06
07242	-26002	40	21-08	99	07401-08	401	30	8-00
09247	-14001	90	2-13	8				22-17
	-06005	80	31-07	9	09401-10		80	22-07
	-08003	300	8-12	0.0	09402-34		180	6-08
	-10007	320	30-21	5	09403-14		100'	31-21
09262	-10011	380	30-20	8	09407-18	402	110	19-03
09262	-12014	650	11-04	9	09407-22	404	100	19-04
09262	-15017	470	11-22	99	09440-06	028	110	31-09
09262	-15018	760	11-06	8	09440-10	031	180	22-15
09262	-20084	510	4-12	S	09440-46		240	11-11
09263	-10008	330	4-05	99	09443-07	001	50	35-03
09263	-15003	270	11-24	9.9	09443-07	025	50	30-04
	-15009	320	11-19	8	09443-14		110	21-04
	-15028	330	11-21	5	09448-22	004	110	12-12
09263	-15029	360	11-20	5	09448-25	013	340	12-02
09263	-16016	420	4 – 1 1	9 4	09471-12	003	チヨクハ"イ	18-06
09280	-12005	50	30-07	8 *	09471-12	800	チヨクハ゛イ	18-05
09280	-41005	100	11-09		09471-12		チヨクハ"イ	17-03
	-85004	220	10-09		09471-12		チヨクハ"イ	16-12
	-15003	180	11-23		09471-12		チョクハ"イ	17-08
09283	-20043	160	4-13	9 4	109481-10	001	チヨクハ"イ	19-02
09283	-27010	320	11-28	9 t	09482-00	105	375	1-04-1
09283	-34007	390	11-08	§ #	09482-00		375	1-04-2
09285	-34002	140	30-19	63.4	09491-75		290	5 - 0 4
	-07001	110	31-10	99	09492-20		360	5-13
09300	-14011	160	12-03	5	09494-00	440	590	5-05
	-10032	210	2-05	and and and and				
09319	-10050	420	2-02	8				
			2-04	8				
00700	08025	1.00	20-06	9969				
09320	-08025	100	20-10	8				

CH50S - 7 -

品名索引表

品 台 樂 引 麥

品	名	FIG.NO.	品	名 F	IG.NO
			カハ"ー・ハント"ル・リヤ		29-04-5
			*		29-04-6
**			カハ"ー・フレーム・アツハ°		25-08-1
			3/1 170 8177/1		25-08-2
**			*		25-08-3
アクスル・フロント		30-16	*		25-08-4
アフ `` ソーハ `` アッシ・リヤシヨック		34-05			25-08-5
		13-02	カハ"ー・ムーハ"フ"ルト"ラ	17"7r12	10-08
Pマチュア インシュレタ・キヤフ〝レタ		2-22	カハ゛ー・レック゛シールト゛	12 2417	26-11-1
122102.467 02		25-10-1	*		26-11-2
137 06			*		
*		25-10-2	*		26-11-3
ェンフ゛レム・フレームアツハ° カハ゛ー		25-09-1	*		26-11-4
*		25-09-2	カム・フ゛レーキフロント		30-05
*		25-09-3	カム・リヤフ"レーキ		35-04
*		25-09-4	カ"イト",キツクスタータ		12-11
*		25-09-5	カ"イト",フロントフ"レーキ	ケーフ"ル	28-05
エンフ"レム・レツク"シールト"		26-02-1	カ"スケツト		5-03
*		26-02-2	*		13-05
*		26-02-3	*		13-06
*		26-02-4	カ"スケツト・エキソ"ーストハ	1° 17°	7-01
		26-02-5	カ゛スケツト・オイルタンクキヤ	, 11/7°	22-10
*		20 02 3	カ"スケット・オイルホ°ンフ°		8-02
			カ"スケット・キャフ"レタ		2-23
			カ"スケット・キ"ヤホ"ツクス	1 h I) " -	2-10
			カ"スケット・クラッチカハ"ー		3-02
			カ"スケット・シリンタ"		1-06
				. "	1-02
**			カッスケット・シリンタッへット		5-01
(1)			カ " スケツト・フロートチヤン/ カ " スケツトセツト		1-09
**			カースラットセット・ キャツフ°		6-05
		9-05	+ h w 7 2 + 4 11 42 - 4		23-05
カウリング・・ファン			キヤツフ°・オイルタンク キヤツフ°・キヤフ゛レタ		5-14
カハ"-,アツハ°		24-17			5-15
カハ゛ー・エキソ゛ースト		7-10	キャツフ°・スタータ キャツフ°・ステアリンク゛ロッ	1.0	19-07
カハ゛ー・キ゛ヤホ゛ツクス カハ゛ー・クラツチ		2-09 3-01	キャッフ・スストックフ ロッ		15-07
		05.04.4	キヤツフ°・フューエルタンクし		22-04
カハ゛ー・サイト゛・ライト		25-01-1			22-04
*		25-01-2	キャツフ°セツト・フューエルタ キャフ゜レタアツシ	*32713	5
*		25-01-3			24-13
* カハ゛ー・サイト゛・レフト		25-01-4 25-02-1	キャリヤ・リヤ キ * ヤ・アイト * ラト * ライフ *	,NO.2,NT:35/14	
					0.40
*		25-02-2	キ"ヤ・オイルホ°ンフ°ト"		8-10
*		25-02-3	キ"ヤ・オイルホ°ンフ°ト"!		8-13
*		25-02-4	キ゛ヤ・キツクスタータアイト`		12-07
カハ"ー・ハント"ル・フロント		29-01-1 29-01-2	4"+,4"278-91"; 4"+,78-9,NT:67)"5,N1:20	4-14
		29-01-3	キッヤ・スヒペートッメータ・I		30-12
*				",NT:27/13	11-16.
* カハ"ー・ハント"ル・リヤ		29-04-1			
* カハ"ー・ハント"ル・リヤ *		29-04-2	キ゛ヤアツシ・ヒ゜ニオン		13-07
* カバー・ハント"ル・リヤ *					

品	名	FIG.NO.	品 名	FIG.NO
クツシヨン・フューエルタンク		22-02	シールト"・レック"・フロント	26-01-2
クツシヨン・レツク "シールト "・リヤ		26-10	*	26-01-3
クラッチアッシ・シュー		11-13	*	26-01-4
クランクケースセット・ライト		2-01	*	26-01-5
クランクケースセット・レフト		2-03	シールト"・レック"・リヤ	26-07-1
クランクシヤフト・ライト		4-09	*	26-07-2
クランクシャフト・レフト		4-10	*	26-07-3
クランクシヤフトアツシ		4-06	*	26-07-4
2527°		6-07	シャフト・キックスタータ`	12-01
*		14-08	シャフト・キックスタータアイト ** ル	12-06
クランフ°・オイルホース		8-09	シヤフト・ト"ライフ"・NT:10	11-01
クランフ°・リート"ワイヤ		13-10	シャフト・ムーハ"フ"ルト"リフ"ンフェイス	11-10
クリーナアツシ・エア		6-01	シャフト・リャアクスル・NT:23	11-25
21)"7°		5-17	シュー・フロントフ"レーキ	30-03
クリッフ°・ニート"ル		5-07	シュー・フ"レーキ	35-02
2"""""""""""""""""""""""""""""""""""""		32-01-1	อบวร"	1-05
*.		32-01-2		19-06
		32-01-3		23-06
*		32-01-4	スイツチアツシ・ハント゛ル・ライト	32-06
*		32-01-5	スイツチアツシ・ハント゛ル・レフト	33-09
*		32-01-6	スイツチアツシ・フ"レーキ	32-10
ク"リッフ°・フレームハント"ル		20-02	*	33-04
ク"リッフ°・レフト		33-01-1	スクリュ	5-16
*		33-01-2	*	5-29
		33-01-3	*	13-08
*		33-01-4	*	13-09
*		33-01-5	*	13-12
*		33-01-6	*	16-09
ケース・メータ		16-10	スクリュ・スロットルストッフ°	5-20
ケースアツシ・スロツトル		32-02	スタント" センタ	21-01
ケーフ"ル・スタータ		31-14	ステータ	14-01
ケーフ"ル・フロントフ"レーキ		31-08	スドッハ°ラハ"ー・フロントフオーク	27-07
ケーフ"ル・リヤフ"レーキ		31-15	スヒ°ート"メータ	16-02
ケーフ"ルアツシ・スヒ°ート"メータ		16-17	スヒ°-ト"メータアツシ	16-01
ケーフ゛ルアツシ・スロットル		31-13	スフ°リンク"	5-21
ケ"ーシ"アツシ・フューエルタンクレヘ"川	,	22-03	*	5-30
コックアッシ,フューェル		22-11	スフ°リンク",カムレハ"-リターン	35-08
			スフ°リンク",スタータ	5-19
			スフ°リンク",スロットルハ"ルフ"リターン	5-24
			スフ°リンク",フロントフオーク	27-06
			スプ。リンク、・フロントフ、レーキカムレハ、一リターン	30-06
1 (7)			スプ゜リンク゛,フ゛ラシ	13-04
*			スつ。一サ	32-12
			700 # 700 700 700	33-06
		25.00	スへ°-サ・フロントアクスル・ライト	30-17
シートセット		24-01-1	スへ°ーサ,フロントホイールへ"アリンク"	30-18
*		24-01-2	ソケット	17-02
*		24-01-3	ソケツト・ターンシク゛ナルランフ°	17-07
シール・ハイテンションコート		15-09	ソケット・メータ	16-11
シールト",レック",フロント		26-01-1		

F	I	G	Ν	O	

	c	1		
1	Ï		1	
•	•	•	•	

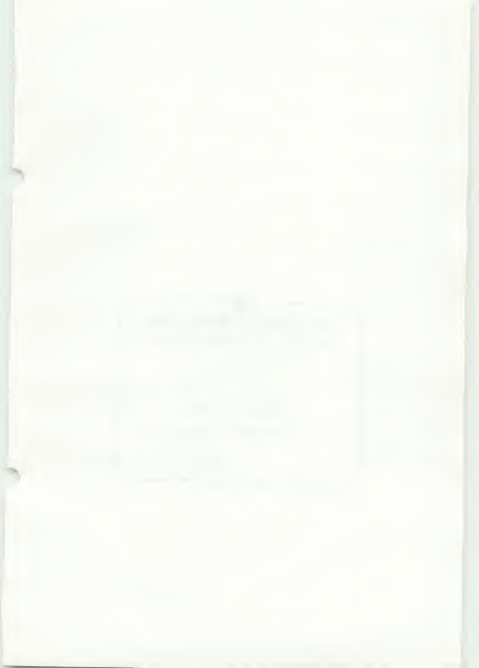
FIG.NO.

品	FIG. NO.	10 10	
		L°ース・オイルホ°ンフ°ト"ライフ"	8-11
		t° X1-2	4-01-1
**			4-01-2
		t° X1>, OS: 0.5	4-01-3
**		t° X + > , OS: 1 . O	30-13
		t° ニオン・ス t° − ト " メータ・NT:10	30-13
117.2.75-10-2PR	30-23	t° ン・クランク	4-08
17,3.00-10-2PR	35-13	t°ン, t°ストン	4-03
シク・オイル	23-01	t°ン,フロート	5-09
シク・フェーエル	22-01	フート" , メータ	16-06
ズンパ°,ムーハ゛フ゛ルト゛ライフ゛フェイスフ°レート		ファン・クーリンク"	9-01
	. 0.6	ファン・フィクストト"ライフ"フェイス	10-02
Fユーフ [™] ・アウトレット	6-06		6-02
・1-フ゛,フロントフオークロア,ライト	27-02	フィルタ	22-13
・ューフ゛,フロントフオークロア,レフト	27-04	フイルタ・フューエル	
Fューフ `` アツシ + ホイールインナ	30-24	フェイス・フイクストト"ライフ"	10-01
*	35-14	フェイス・フイクストト"リフ"ン	11-02
テーフ° • ハント゛ルカハ゛ー	29-05	フェイス・ムーハ"フ"ルト"ライフ"	10-04
7,71101 10411		フェイス・ムーハ "フ "ルト"リフ"ン	11-07
		フェンタ゛・リヤ(イェロー)	34-01-1
		フェンタ",リヤ(ク"リン)	34-01-4
		フェンタ、・リヤ(ヒ°ンク)	34-01-2
		7192 171(6 37)	
		フェンタ~・リヤ(ホワイト)	34-01-3
**		フオークセツト・フロント	27-01
1 (+) 1		74-6	20-01
**		フロート	5-02
		フ"ーツ,スハ°ークフ°ラク"キャツフ°	15-08
	07.45	フ゛サ゛ーアツシ・ターンシク゛ナル	17-11
ナット・ステムロック	27-15		30-14
ニート"ル・シ"ェット	5-06	フ゛ヅシュ・スヒ°ート゛メータヒ°ニオン・アウタ	31-18
		フ゛ラケット・リヤフ゛レーキケーフ゛ル	20-05
		フ"ラケットセット・クランクケース	
		フ゛レーキレハ゛ーフロント/スイツチアツシ	32-08
		フ"レーキレハ"ーリヤ/スイツチアツシ	33-02
**		フ° ラク"	5-28
		プ°ランシ"ヤ・スタータ	5-12
(N) 1		フ・レート	5-10
**		*	5-26
			13 00
ハーネス・ワイヤリンク"	19-01	フ°レート・キックスタータアイト"ル	12-09
ハウシ゛ンク゛ → クラツチ	11-12	フ°レート・ハ°イロツトホ"ツクス	16-08
ハント"ルハ"ー	31-01	フ°レート・フ"レーキライニンク"インシ゛ケータ	35-09
ハ~ッテリ, YB4L-B, 12V4AH (YB 15-10	フ°レート。ムーハ゛フ゛ルト゛ライフ゛フェイス	10-05
ハ"ルフ",スロットル、CA:2.0	5-08	フ°レート・メータ	16-07
1 N H	5-11	フ°レフイルタ	6-04
ハ**ルフ**アツシ・ニート**ル	2-20	フ°ロテクタ・ハ゛ツテリ	15-12
ハ゛ルフ゛アッシ・リート゛		*	15-13
ハ゛ント゛・フェーエルタンク	22-05	~ ヘツト",シリンタ"	1-01
ハ°ット、・シリンタ、ヘット、ラハ、ー	1-08		17-01
ハ° ネル・フロントフ゛レーキアンカ	30-02-1	ヘット゛ランフ° アッシ	11 01
*	30-02-2	~~~~~~~~~~~~	14-06
*	30-02-3	ホース・インレット	22-06
	30-02-4	ホース,ハ"ツテリエキソ"-スト,L:600	15-11
*	30-02-5	#-X.3.5X6.5X500	5-18
*	30-02-6	#-X,3X5X425	5-31
-	00 02 0		

- 3 -

品	名	FIG.NO.	品	名	FIG.NO
ホーンアツシ		19-09			
ホイール・フロント (イェロ)		30-01-2			
*		30-01-5	**		
ホイール・フロント (ク゛リーン)			1 (5)		
		30-01-6	**		
ホイール・フロント(ヒ°ンク)		30-01-3			
ホイール・フロント(フ゛ルー)		30-01-4	ラハ"ー・オイルタンクインレット		23-02
ホイール・フロント(ホワイト)		30-01-1	ラハ"ー・フューエルタンク・インレット		22-08
ホイール・リヤ(イエロ)		35-01-3	ラヘ"ル・コーション		26-14-1
ホイール・リヤ(ク"リーン)		35-01-4	*		
ホイール・リヤ(ヒ°ンク)		35-01-2	*		26-14-2
ドイール・リヤ(ホワイト)		35-01-1			
hlu 9."		6-03	7		26-14-4
			ランフ°アツシ・リヤコンヒ"ネーション		18-01
はルタ ・フ ラシ		13-03	リテーナ・リヤアクスルシャフトへ、アリン	2"	11-30
はルタ゛・ラケ゛ーシ゛		24-06	リフレックスリフレクタ・リヤ		18-09
i*テー・スタータレハ*-		33-11	リレーアッシ・スターティング"モータ		15-01
·*; -, 702\\712\\8\\702\\702\\7		28-01-1	リレーアッシ・ターンシク"ナル		17-10
*		28-01-2	リンク"セット・ヒ°ストン		4-02-1
*		28-01-3	リンク"セット・ヒペストン・ロS:0.5		4-02-2
· ^ テ ~ - , フロントフェンタ ~ , リャ		28-02	リンク" セット・ヒ°ストン・OS:1.0		4-02-3
i`` テ`` − • マフラ		7-05	レース・アウタ・アッハ°		27-12
i"ll t		21-02	レース・アウタ・ロア		27-09
° ンフ° アツシ・オイル		8-01			
		0-01	レース・インナ・ロア		27-11
			レース・ステアリンク"インナ・アツハ°		27-10
			レキ"ユレータアツシ・ホ"ルテーシ"		15-02
			レクチフアイヤアツシ		19-12
			レハ"ー・キツクスタータカ"イト"		12-13
**			レハ"ー・スタータ		33-13.
1 (7)			レハ"ー・フロントフ"レーキカム		30-09
**			レハ"ー・フ"レーキ		32-09
			*		33-03
ラーアッシ・リヤヒ"ュー		31-06-1	レハ"ー・リヤフ"レーキカム		75.05
*		31-06-2			35-05
*			レハ"ーアツシ・キックスタータ		12-04
_		31-06-3	レンス"・テール/ストツフ°		18-02
		31-06-4	レンス゛。フロントターンシク゛ナルランフ゜		17-05
*		31-06-5	レンス "・フロントターンシク" ナルランプ	, ・ レント	17-06
*		31-06-6	レンス"・リヤターン・ライト		18-03
ータアツシ,スターテインク゛		13-01	レンス"・リヤターン・レフト		18-04
			ロータ・フライホイール		14-02
			ローラ・ムーハッフッルトッライフッフェイス		10-07
			ロックアッシ・シート	,	24-09
					24-09
**			ロックセット ロット 、コネクチンク 、		19-05
(†)			ロット ・コイクナング "		4-07
**					
ニオン・フ゛リーサ゛		2-15			•
- W L / 7 / H 7 W S. / C N - W S		15-05	**		
ニツト/コイルアツシ,イク゛ニッション					
-267-148-22,12 -29232		1			
- 2 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7			**		

品	名	FIG.NO.	品		名	FIG.NO.
ワイヤ・リート" ワツシヤ・アシ"ヤスタ ワツシヤ・スロットルハ"ルフ"ストッフ	٠	13-11 33-12 5-22				
**						
1 (ソノタ)						
ロリンク" *		5-23 5-27	-,			
* Vへ"ルト,ト" ライフ"		13-13 10-13	-			
-1						
			-	L.		
•						
			-			
			-017			
		•				
,			-			
			-			





鈴木自動車工業株式会社 SUZUKI MOTOR CO.,LTD.

スズキCH5OS

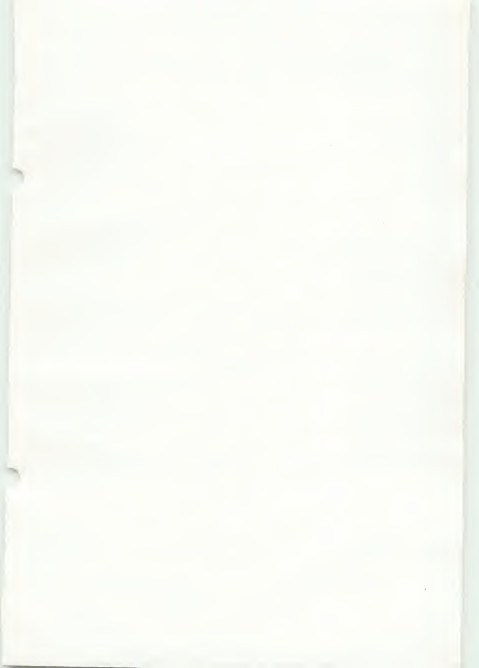
パーツカタログ

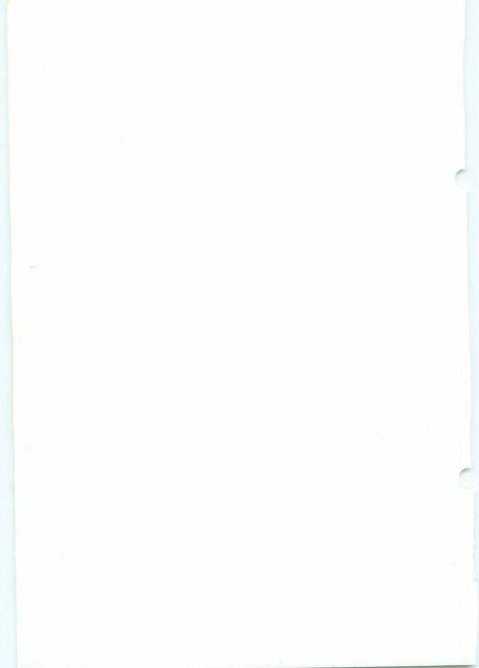
昭和61年3月印刷昭和61年3月発行

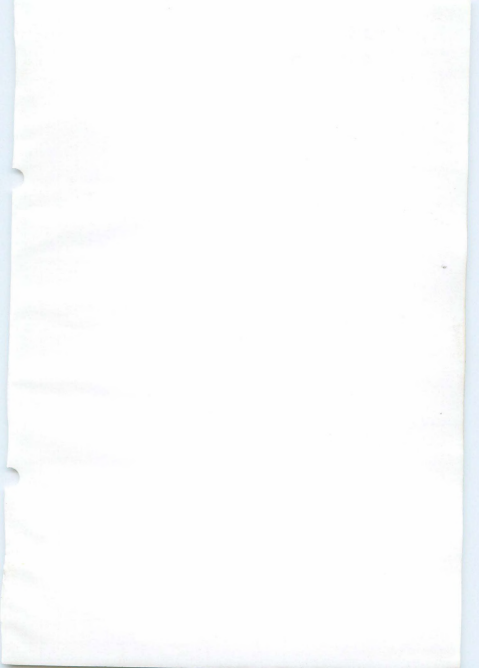
^{発行所} 鈴木自動車工業株式会社

部 品 用 品 部 浜名郡可美村高塚300 郵便番号:432 電話:浜松(0534)40-2281

不許複製







山田季爾族. 05358-17-8012





鈴木自動車工業株式会有